



**CONTINUUM**

DES ENTREPRISES EN ACTION  
POUR LA NATURE

**50**  
ESPÈCES

à sauver

en Drôme-Ardèche





## UN CONSTAT...

Nous en avons conscience, l'état de notre environnement inquiète. L'érosion de la biodiversité et localement son effondrement, sont des phénomènes désormais connus d'une grande majorité d'entre nous. Et nous le savons aujourd'hui, même la nature qui nous est la plus proche, celle qui nous entoure au quotidien, se dégrade de manière continue depuis des décennies. Cette nature, nous en dépendons tous de par les interactions qui nous lient étroitement à elle, de par les services qu'elle rend à l'humanité à chaque instant.

De multiples actions sont déjà menées mais elles sont encore insuffisantes face à l'ampleur des défis. Un changement global est nécessaire, un véritable changement qui transcende l'ensemble des secteurs de la société, l'ensemble des territoires.

Le monde de l'entreprise ne peut se détacher de ce constat et doit être acteur de ce changement. Soucieuses de leurs responsabilités sociales et environnementales mais aussi de leur rôle essentiel dans les territoires, nombre d'entreprises agissent ainsi depuis plusieurs années, conscientes que les objectifs de préservation de la biodiversité ne pourront être atteints sans qu'elles-mêmes en soient motrices.

Mais malgré les efforts toujours plus importants de ces entreprises, l'action pour la nature reste trop souvent un domaine réservé à quelques-unes d'entre-elles, souvent de très grande taille et en lien avec la mise en œuvre d'obligations environnementales réglementaires. L'adage « du global au local » s'atténue derrière la réalité quotidienne des petites et moyennes entreprises qui ne peuvent faire de la biodiversité une préoccupation majeure au sein de leur activité. Il manque ainsi un maillon essentiel pour transmettre l'énergie des engagements internationaux et nationaux vers les territoires pour des actions de terrain impliquant la société dans son ensemble..

**CONTINUUM** veut être ce maillon.

# CONTINUUM

CONTINUUM est un club d'entreprises engagées pour la nature qui propose des solutions concrètes en faveur de la biodiversité et mobilise le monde économique pour la sauvegarde du patrimoine naturel.

CONTINUUM mène et soutient des actions de terrain, mobilise les collaborateurs de ses membres et met en commun des moyens pour lutter contre l'érosion de la biodiversité.

Rejoindre CONTINUUM c'est participer à une initiative unique en France et, avec d'autres entreprises, enclencher une dynamique collective pour la nature sur nos territoires.

Ainsi, dans CONTINUUM, les entreprises s'engagent dans une démarche volontaire, aux côtés des autres membres, pour faire évoluer la société dans ses pratiques environnementales et être vectrices de changements. Elles participent à la réalisation d'actions pour la sauvegarde de la nature au-delà du périmètre même de leur structure. Elles mettent en commun leurs moyens, leurs réseaux, et impliquent leurs collaborateurs afin d'agir avec la LPO Auvergne-Rhône-Alpes pour préserver la biodiversité drômoise & ardéchoise.

## Les fondateurs



# NOTRE MODE DE FONCTIONNEMENT





Torcol fourmilier

## DES ENTREPRISES EN ACTION POUR 50 ESPÈCES DRÔMOISES ET ARDÉCHOISES À SAUVEGARDER.

Les structures membres de CONTINUUM, en plus de leurs actions individuelles et collectives peuvent s'engager à parrainer une espèce à sauvegarder. Le présent portfolio présente ces espèces et leurs parrains ainsi que les espèces qui sont toujours à la recherche d'un bienfaiteur.

### PARRAINEZ UNE ESPÈCE ET PARTICIPEZ À SA SAUVEGARDE !

- |   |  |   |
|---|--|---|
| <b>p.6</b> Abeilles sauvages              | <b>p.39</b> Moineau firquet                | <b>p.56</b> Pélobate cultripède           |
| <b>p.8</b> Aigle de Bonelli               | <b>p.40</b> Azurés des plaines humides     | <b>p.57</b> Petit-duc scops               |
| <b>p.10</b> Effraie des clochers          | <b>p.41</b> Azuré du serpolet              | <b>p.58</b> Petit gravelot                |
| <b>p.12</b> Muscardin                     | <b>p.42</b> Couleuvre verte et jaune       | <b>p.59</b> Petit rhinolophe              |
| <b>p.14</b> Busard cendré                 | <b>p.43</b> Courlis cendré                 | <b>p.60</b> Pies-grièches                 |
| <b>p.16</b> Petites chouettes de montagne | <b>p.44</b> L'Écureuil roux                | <b>p.61</b> Diane et Proserpine           |
| <b>p.18</b> Cigogne blanche               | <b>p.45</b> Faucon crécerelle              | <b>p.62</b> Oiseaux des plaines agricoles |
| <b>p.20</b> Crapauds de carrière          | <b>p.46</b> Grande noctule                 | <b>p.63</b> Torcol fourmilier             |
| <b>p.22</b> Hérisson                      | <b>p.47</b> Guêpier d'Europe               | <b>p.64</b> Vautour fauve                 |
| <b>p.24</b> Hirondelle de fenêtre         | <b>p.48</b> Huppe fasciée                  | <b>p.65</b> Vautour percnoptères          |
| <b>p.26</b> Hirondelle rustique           | <b>p.49</b> Insectes des vieilles forêts   | <b>p.66</b> Balbuzard pêcheur             |
| <b>p.28</b> Lézard ocellé                 | <b>p.50</b> Libellules des tourbières      | <b>p.67</b> Triton alpestre               |
| <b>p.30</b> Minioptère de Schreibers      | <b>p.51</b> Libellules des mares de plaine | <b>p.68</b> Castor d'Europe               |
| <b>p.32</b> Sonneur à ventre jaune        | <b>p.52</b> Loutre d'Europe                | <b>p.69</b> Gypaète barbu                 |
| <b>p.34</b> Triton crêté                  | <b>p.53</b> Martinets                      | <b>p.70</b> Outarde canepetière           |
| <b>p.36</b> Chevêche d'Athéna             | <b>p.54</b> Moineau soulcie                | <b>p.71</b> Rollier d'Europe              |
| <b>p.38</b> Cistude d'Europe              | <b>p.55</b> Ophrys de la Drôme             |   |



#### Niveau d'impact des actions à mener en faveur de chaque espèce



3 niveaux d'action sont présentés suivant le degré d'impact et d'engagement au bénéfice de l'espèce : connaissance, restauration du milieu de vie, protection...





## ACTIONS



Semis de prairies  
Plantation de haies



Spirale de biodiversité\*



Acquisition et gestion de  
terrains favorables aux espèces

## ABEILLES SAUVAGES

### DESCRIPTION

Le déclin des abeilles mellifères est bien connu, celui des abeilles sauvages beaucoup moins, pourtant ces abeilles pour la plupart solitaires sont essentielles à la pollinisation de nos fleurs, arbustes et arbres. Il existe plus de 1 000 espèces en France. Ces espèces se déplacent pour la plupart dans un rayon de 300m autour de leur site de nidification, elles sont donc particulièrement sensibles aux changements de leur habitat. Elles nidifient dans les tiges des plantes, des galeries creusées dans le bois ou la terre, les anfractuosités des arbres, la coquille vide d'un escargot... Certaines espèces d'abeilles ne dépendent que d'un seul type de fleur : si dans une zone la plante disparaît, le pollinisateur disparaît à son tour. De même, certaines plantes sauvages ou cultivées dépendent d'un seul type de pollinisateur pour leur fécondation.



### MENACES

- Utilisation des pesticides
- Disparition des haies et prairies
- Mauvaise gestion des habitats
- Disparition des sites de nidification

## PARRAIN

Travaux publics

Tél. 04 75 02 06 10

[www.groupecheval.com](http://www.groupecheval.com)





## ACTIONS



Baguage, suivi GPS



Ouverture de milieux\*



Création de garennes\*

## AIGLE DE BONELLI

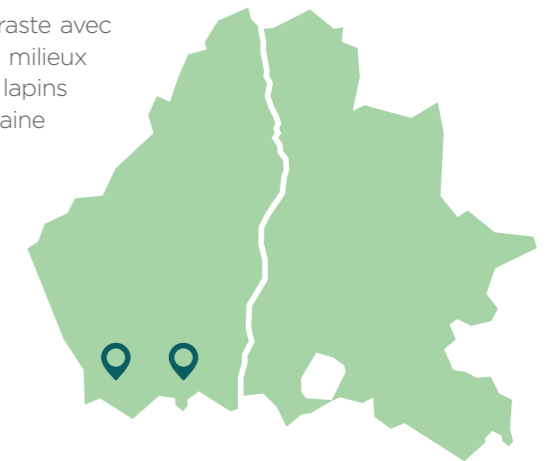
### DESCRIPTION

Le dessous du corps blanc caractéristique de cet aigle contraste avec ses ailes sombres. Il niche sur des falaises et a besoin de milieux ouverts à proximité. En effet, il chasse essentiellement des lapins dans les garrigues à proximité de son nid. Seulement une vingtaine de couples sont nicheurs en France.

Plus de cinq sites de reproduction sont connus en Ardèche. Des actions de gestion pour favoriser ses habitats pourraient accélérer son installation.

### MENACES

- Destruction volontaire (braconnage, empoisonnement)
- Électrocution et collision
- Dérangement
- Destruction des habitats



## PARRAINS

Fournisseur d'énergie

[www.edf.fr](http://www.edf.fr)



Industrie, BTP et Négoce

Tél. 04 28 97 00 25

[www.groupe-sapiens.com](http://www.groupe-sapiens.com)





## ACTIONS



Prospection et suivi  
Sensibilisation



Installation et suivi de niochirs



Restauration d'habitats  
favorables à l'espèce

## EFFRAIE DES CLOCHERS

### DESCRIPTION

La belle Effraie des clochers surnommée la Dame blanche, comme tous les rapaces nocturnes, possède un vol silencieux lui donnant un aspect fantomatique. Cela, associé à ses cris particuliers, lui valait autrefois la réputation d'oiseau de mauvais augure. Elle était alors malheureusement clouée aux portes des granges pour éloigner le mauvais sort, entraînant une forte baisse des populations. Elle se nourrit à 95% de campagnols et de musaraignes et est une alliée précieuse des agriculteurs. Elle nidifie dans les granges et les clochers d'églises où les accès sont de plus en plus condamnés (grillage). Aujourd'hui, elle reste très menacée.

En Drôme-Ardèche, elle est présente essentiellement dans la vallée du Rhône dans les milieux agricoles diversifiés.



### MENACES

- Utilisation des pesticides
- Changement des pratiques agricoles
- Disparition des sites de nidification (clocher grillagé, hangar fermé, ... )
- Mortalité routière

## PARRAINS

Fours à bois

Tél. 04 75 08 96 50  
[www.lepanyol.com](http://www.lepanyol.com)



Experts-comptables

Tél. 04 75 84 84 84  
[www.bdo.fr](http://www.bdo.fr)





Mickaël DOLE

## ACTIONS



Prospection et suivi  
Sensibilisation auprès des  
agriculteurs et forestiers



Installation de nichoirs



Plantation de haies

## MUSCARDIN

### DESCRIPTION

Également appelé rat d'or en raison de la coloration de son pelage, le Muscardin est un mammifère très discret. De taille comparable à une souris, sa présence est souvent trahie par les restes de ses déjeuners (noisettes avec un gros trou et absence de trace de dent). Il bâtit des nids très caractéristiques, à base de feuilles, d'herbes et de mousses. Il vit en forêt de feuillus ou de conifères ainsi que dans les fourrés, taillis et haies denses.

Un effort de prospection permettrait de mieux connaître l'espèce sur les deux départements. Sachant que l'espèce n'a été observée que deux fois en Ardèche.



### MENACES

- Modification des pratiques agricoles et de gestion forestière
- Fragmentation des habitats
- Arrachage des haies

## PARRAINS

Banque

[www.cic.fr](http://www.cic.fr)



Groupement d'employeurs

[www.faraglo.fr](http://www.faraglo.fr)





## ACTIONS



Sensibilisation des agriculteurs



Suivi et protection des nids



Mise en gestion de terrains favorables à l'espèce

## BUSARD CENDRÉ

### DESCRIPTION

Rapace diurne de taille moyenne le Busard cendré est régulièrement observé lors de sa migration. Le mâle est gris cendré au bout des ailes noires et la femelle est brune. Fréquentant les milieux ouverts, il fait son nid au sol dans les cultures céréalières, prairies, garrigues... Ce qui lui pose bien des problèmes lors des récoltes précoces.

Très rare nicheur en Drôme (secteur des collines et Baronnies), sa nidification est plus régulière sur le plateau Ardéchois mais reste très fragile.

### MENACES

- Mortalité agricole (destruction de nichées lors des récoltes)
- Destruction volontaire (braconnage, empoisonnement, ...)
- Modification des pratiques agricoles
- Perte des habitats naturels



## PARRAIN

Télécommunications

Tél. 04 75 59 00 84

[www.amgcom.fr](http://www.amgcom.fr)





Chevêchette d'Europe



Chouette de Tengmalm

## ACTIONS



Prospection et suivi  
Sensibilisation des acteurs  
de la filière bois



Gestion de parcelles  
forestières



Acquisition de parcelles  
forestières

## PETITES CHOUETTES DE MONTAGNE

### DESCRIPTION

La Chevêchette d'Europe et la Chouette de Tengmalm sont deux petits rapaces discrets aux mœurs crépusculaires ou nocturnes qui affectionnent particulièrement les hêtraies-sapinières riches en gros bois et en arbres à cavités.

De la taille d'un Merle, la Chevêchette est le plus petit rapace nocturne d'Europe. Discrète mais peu farouche elle chante à l'aube et au crépuscule. La Chouette de Tengmalm, reconnaissable à son disque facial bien marqué, quant à elle est strictement nocturne. Les deux espèces sont présentes sur le massif du Vercors et dans les forêts des Monts d'Ardèche où elles sont plus rares.



### MENACES

- Coupe systématique des vieux arbres
- Uniformisation des âges des arbres
- Pressions croissantes pesant sur les forêts
- Travaux forestiers en période de nidification

## PARRAIN

Traitement et la valorisation du biogaz issu  
de la méthanisation de déchets organiques

Tél. 04 75 40 37 37  
[www.prodeval.com](http://www.prodeval.com)





## ACTIONS



Prospection et suivi de sites de nidification



Installation de plateformes de nidification



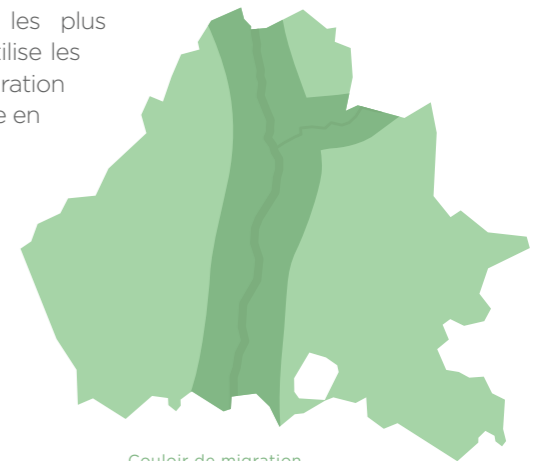
Restauration de milieux humides

## CIGOGNE BLANCHE

### DESCRIPTION

La Cigogne blanche est sans doute l'un des oiseaux les plus emblématiques de France. Elle excelle dans le vol plané et utilise les courants ascendants thermiques pour effectuer sa longue migration allant de l'Afrique au nord de la France. Elle peut être observée en très grand nombre dans la vallée du Rhône lors du suivi de migration au belvédère de Pierre-Aiguille (Drôme) ou sur le site du barrage de Charmes-sur-Rhône (Ardèche).

L'espèce niche en Isère, département voisin. L'installation de plateformes à cigognes pourrait l'inciter à venir nicher en Drôme-Ardèche.



Couloir de migration

### MENACES

- Collision avec les éoliennes et électrocution
- Disparition des lieux d'alimentation (zones humides)
- Disparition des sites de nidification

## PARRAIN

Production de matériaux, négoce de matériaux GEDIMAT, et Collecte et tri de déchets d'activité économique

Tél. 04 75 03 11 00

[www.delmonico-dorel.com](http://www.delmonico-dorel.com)



GROUPE  
DELMONICO • DOREL



Alyte accoucheur, Yves FOL

## ACTIONS



Création d'hibernaculum\*



Creusement de mares



Création de réseaux de mares

## CRAPAUDS DE CARRIÈRE

### DESCRIPTION

Les carrières sont des milieux propices à trois espèces de crapaud : le Crapaud calamite aux yeux verts, le petit Pélodyte ponctué tacheté de vert et l'Alyte accoucheur. Ces crapauds pondent leurs œufs dans des points d'eau temporaires peu profonds qui doivent être inondés suffisamment longtemps et bien exposés au rayonnement solaire pour permettre le développement des œufs et des têtards.

Les trois espèces sont présentes sur l'ensemble du territoire des deux départements.



### MENACES

- Disparition et dégradation des zones humides
- Chenalisation des cours d'eau
- Réhabilitation des carrières

## PARRAIN

Cabinet de conseil et agence de marketing digital

Tél. 04 81 16 11 42

[www.growth-angels.com](http://www.growth-angels.com)





## ACTIONS



Installation de gîtes



Installation d'aménagements favorables (compost, haies...)



Création de passages à faune

## HÉRISSON D'EUROPE

### DESCRIPTION

Il n'est pas rare d'observer un hérisson dans son jardin, au cœur même des villes. Il est bien connu pour se mettre en boule et dresser ses piquants lorsqu'il se sent menacé, raison pour laquelle il est particulièrement sujet aux collisions routières. Ce petit mammifère est un excellent allié des agriculteurs et des jardiniers, il se nourrit d'invertébrés indésirables des potagers (insectes, chenilles, limaces, escargots). Essentiellement crépusculaire et nocturne, le hérisson fréquente tous les lieux qui lui offrent le gîte et le couvert : les jardins, les milieux de jonction entre culture et bois dans lesquels buissons, broussailles, tas de bois, de feuilles, de fumier, vieux murs...sont présents.

Présent sur l'ensemble du territoire à l'exception des zones d'altitude à l'est de la Drôme, il est un témoin emblématique de la biodiversité urbaine.



### MENACES

- Mortalité routière
- Rupture des continuités de déplacement
- Utilisation des pesticides

## PARRAIN

Lieu d'accueil, de soins et de vie

Tél. 04 75 07 59 59

[www.teppe.org](http://www.teppe.org)

Institut La Teppe  
Soigner - Accompagner



## ACTIONS



Prospection et suivi



Sensibilisation à la rénovation du bâti



Installation de nids artificiels

## HIRONDELLE DE FENÊTRE

### DESCRIPTION

L'hirondelle de fenêtre est la plus citadine des hirondelles. Elle se distingue par son croupion blanc, le dessus de son corps bleu métallique foncé, son ventre blanc pur et sa queue fourchue moyenne. C'est une migratrice qui revient de ses quartiers d'hiver africains en mars. Elle niche en colonie dans les villes et villages dans des nids en demi-sphère créés à partir de boue et de salive positionnés sous les avancées de toit. Elle se nourrit de petits insectes capturés en vol.

Présente sur l'ensemble des deux départements, l'espèce connaît un fort déclin du au changement climatique, à l'emploi de produits phytosanitaires et la diminution des populations d'insectes, mais aussi à la dégradation de son habitat.



### MENACES

- Utilisation des pesticides
- Modification des pratiques agricoles
- Destruction des nids

## PARRAINS

Groupement d'entreprise du nucléaire

[www.ifare.asso.fr](http://www.ifare.asso.fr)



Photographe professionnelle

Tél. 06 38 84 35 78

[www.lauriannegauthier.fr](http://www.lauriannegauthier.fr)



Cabinet conseil RSE agroalimentaire

Tél. 07 62 74 68 19

[www.lolibri.fr](http://www.lolibri.fr)





## ACTIONS



Prospection et suivi



Creusement de mares  
(ressource en boue)



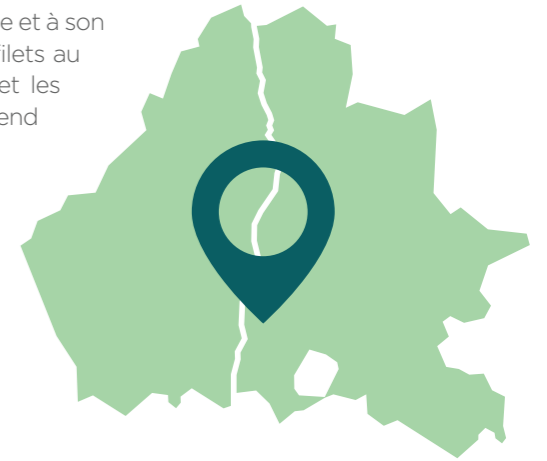
Installation de cabanes  
à hirondelles

## HIRONDELLE RUSTIQUE

### DESCRIPTION

L'Hirondelle rustique est reconnaissable à sa gorge rouge brique et à son dessus bleu foncé aux reflets métalliques et aux deux longs filets au bout de sa queue. Elle affectionne les zones de pâturages et les points d'eau propices à la chasse des insectes. Elle dépend fortement de l'Homme et de ses constructions pour la reproduction : il lui faut des espaces accessibles (granges, étables...) où elle pourra construire son nid.

Présente sur l'ensemble des deux départements, l'espèce connaît un fort déclin du au changement climatique, à l'emploi de produits phytosanitaires et la diminution des populations d'insectes, mais aussi à la dégradation de son habitat.



### MENACES

- Utilisation des pesticides
- Modification des pratiques agricoles
- Destruction des nids et disparition des sites de nidification (fermeture des bâtiments agricoles)

## PARRAIN

Agroalimentaire

Tél. 04 75 47 87 00

[www.my-vb.com/fra](http://www.my-vb.com/fra)

LES VERGERS  
**boIRON**®



Loïc DELAYE

## ACTIONS



Création de gîtes



Restauration de murets



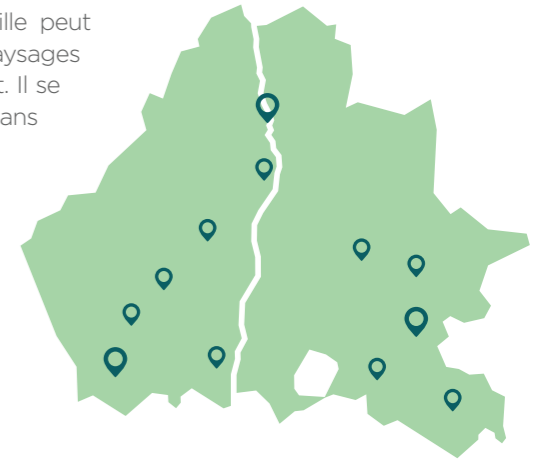
Réouverture de milieux\*

## LÉZARD OCELLÉ

### DESCRIPTION

Le Lézard ocellé est le plus grand lézard d'Europe, sa taille peut atteindre plus de 50 cm ! Habitant typique des paysages méditerranéens, la plupart des milieux ouverts lui conviennent. Il se plaît dans les pierriers, murets de pierres sèches des cultures, dans les rochers escarpés, le maquis épars... Habituellement farouche il disparaît rapidement à l'approche des intrus.

Dans la Drôme il se cantonne principalement au sud de la rivière Drôme (Baronnies, Tricastin, Diois), localement dans le sud du Vercors (Die) et au nord à Crozes-Hermitage. En Ardèche on le retrouve le long de la vallée du Rhône et une population est présente de manière continue sur le bassin versant de la rivière Ardèche.



### MENACES

- Modification des paysages : fermeture des milieux, déprise agricole, reboisement, constructions
- Disparition des murets en pierres sèches traditionnels
- Utilisation des pesticides
- Récipients d'origine humaine : abreuvoir, s fûts plastiques...

## PARRAIN

Maison de vins

Tél. 04 75 09 26 20

[www.jaboulet.com](http://www.jaboulet.com)



DOMAINES  
**PAUL JABOULET AÎNÉ**  
MAISON FONDÉE EN 1834



Yoann PEYRARD

## ACTIONS



Prospection et suivi



Formations et sensibilisation  
auprès des spéléologues



Préservation des grottes

## MINIOPTÈRE DE SCHREIBERS

### DESCRIPTION

Le Minioptère est une chauve-souris exclusivement troglophile (présence très fréquente dans le milieu souterrain). À quelques rares exceptions près, on le rencontre systématiquement dans les grottes naturelles ou les milieux souterrains artificiels. Les minioptères effectuent de très grands déplacements entre leur gîte et les zones de nourrissage. Son régime alimentaire est constitué à plus de 90% de papillons. Les femelles se regroupent en importantes colonies de plusieurs milliers d'individus.

L'espèce est présente en Ardèche et en Drôme où des gîtes abritant des groupes particulièrement importants sont connus



### MENACES

- Dérangement dans les gîtes (spéléologie, aménagements touristiques)
- Traitements insecticides
- Collision avec les éoliennes

## PARRAIN

Association de protection de l'environnement

Tél. 04 37 61 05 06

[auvergne-rhone-alpes.lpo.fr](http://auvergne-rhone-alpes.lpo.fr)



Agir pour  
la biodiversité



## ACTIONS



Creusement de mares



Soutien au Plan National d'Action



Gestion et protection de zones humides

## SONNEUR À VENTRE JAUNE

### DESCRIPTION

Le Sonneur à ventre jaune est un crapaud de petite taille ; dépassant rarement les 5 cm à l'âge adulte. On le reconnaît principalement à sa pupille en forme de cœur et au ventre jaune-orangé/noir caractéristique sur lequel les taches sont propres à chaque individu. Durant sa période de reproduction (d'avril à août), il vit dans de petits points d'eau souvent stagnants, peu profonds, temporaires et avec peu de végétation : ornières, zone de piétinements d'animaux, mares...

En Ardèche il occupe principalement les cours d'eau à régime torrentiel des bassins hydrographiques de l'Ardèche et l'Eyrieux. Dans la Drôme, l'espèce est connue dans les Chambran et localement dans les secteurs de la Motte-Chalancon, Crest et le Diois.



### MENACES

- Disparition et dégradation des zones humides (artificialisation des sols, passages d'engins dans les ornières, exploitation forestière ... )
- Fréquentation croissante des cours d'eau (baigneurs notamment)

## PARRAIN

Services numériques

Tél. 04 75 78 14 14  
[www.koesio.com](http://www.koesio.com)

**koesio**



Yves FOL

## ACTIONS



Prospection et suivi



Creusement de mares



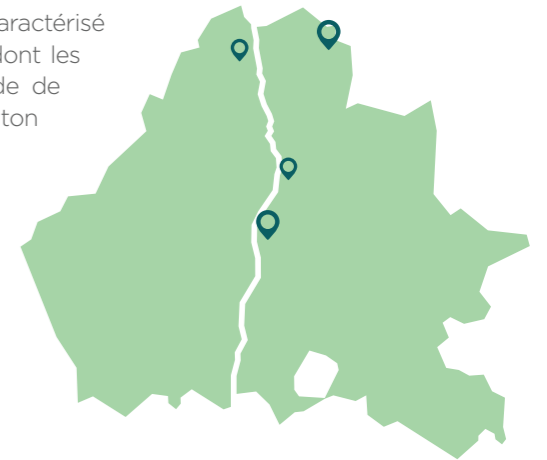
Création de réseaux de mares

## TRITON CRÊTÉ

### DESCRIPTION

Le Triton crêté est le plus grand triton de Drôme-Ardèche. Caractérisé par sa teinte sombre et son ventre orangé tacheté de noir dont les taches sont propres à chaque individu. Le mâle, en période de reproduction, arbore une impressionnante crête dorsale. Ce triton présente des exigences écologiques fortes. Il affectionne les prairies, les zones de bocage et les boisements riches d'un réseau de mares relativement grandes, profondes, bien ensoleillées et pourvues d'une abondante végétation.

Une petite douzaine de sites de présence sont connus sont connues dans les deux départements, dans les Chambarans et long du Rhône.



### MENACES

- Dégradation et disparition de zones humides
- Modification des pratiques agricoles impactant les mares prairiales et le bocage
- Introduction d'espèces (poissons, écrevisses...) dans les mares

## PARRAINS

Recycleur de véhicules

Tél. 04 75 61 76 46  
[www.gpa26.com](http://www.gpa26.com)



Agence digitale

Tél. 04 58 00 01 01  
[www.kapt.mobi](http://www.kapt.mobi)





## ACTIONS



Installation de nichoirs



Plantation et taille d'arbres  
têtards\*

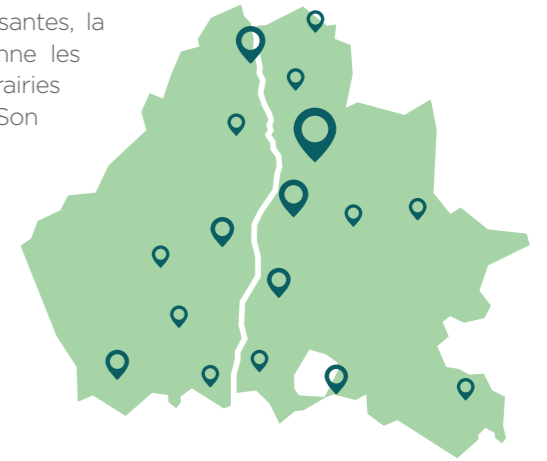


Restauration du bâti

## CHEVÊCHE D'ATHÉNA

### DESCRIPTION

Avec ses yeux dorés, sa petite taille et ses mimiques amusantes, la chevêche d'Athéna laisse rarement insensible. Elle affectionne les milieux ruraux extensifs pourvus de murets et de haies, prairies pâturées, vignes, vergers, parcs et jardins avec vieux arbres. Son régime alimentaire est constitué de mulots, campagnols, gros insectes, lézards et passereaux qu'elle chasse essentiellement à l'affût.



### MENACES

- Utilisation des pesticides (raréfaction en proies, empoisonnements)
- Collisions routières
- Disparition des sites de nidification

## PARRAINS

expert en étiquettes

Tél. 04 75 55 06 33  
[www.sodie.fr](http://www.sodie.fr)



multi-spécialiste de  
l'équipement d'atelier et du  
gros outillage

Tél. 04 75 41 84 50  
[www.mecafer.com](http://www.mecafer.com)





## CISTUDE D'EUROPE

### DESCRIPTION

La Cistude est la seule tortue d'eau douce connue naturellement dans les deux départements. Tortue aquatique, elle est sombre tachetée de jaune. À ne pas confondre avec la tortue de Floride, espèce américaine aux tempes rouges. Cette espèce discrète et très craintive vit dans les zones humides aux eaux douces, calmes et bien ensoleillées : marais, fossés, canaux... Pour prendre ses baignades de soleil, elle recherche activement les troncs d'arbres flottants, pierres et autres branchages au bord des berges.

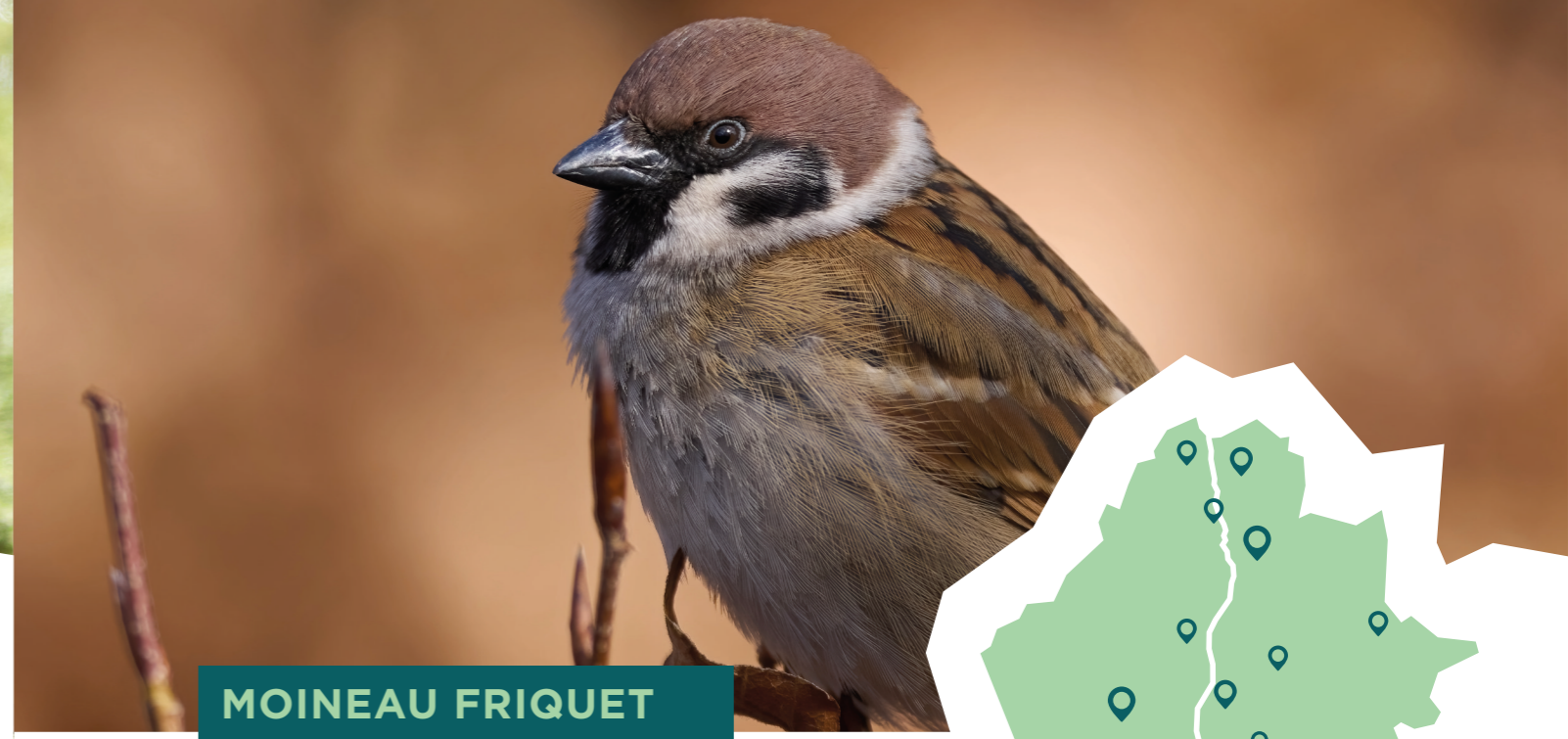
En Ardèche l'espèce est a été historiquement notée dans la boucle de Chauzon. En Drôme seule quelques observations ont été faites le long de la Vallée du Rhône et une petite population existe dans les Baronnies.

### MENACES

- Compétition avec la Tortue de Floride et les écrevisses américaines
- Disparition et dégradation des zones humides
- Mortalité routière et agricole (fauche en période de ponte)
- Dérangement

### ACTIONS

- ★★★ Prospection et suivi
- ★★★ Soutien au programme de réintroduction
- ★★★ Protection des sites de ponte



## MOINEAU FRIQUET

### DESCRIPTION

Le Moineau friquet est difficile à différencier de son cousin le Moineau domestique, il s'en distingue néanmoins par sa calotte et sa nuque brun chocolat, et non grises, ainsi que par ses petites taches noires sur ses joues blanches. Il est moins commun et plus rural que son cousin. Il fréquente les lisières de bois, les parcs et vergers où il utilise les trous des vieilles bâtisses et les cavités des vieux arbres.

L'espèce est présente dans l'ensemble de la vallée du Rhône, la plaine d'Aubenas et dans les Baronnies.

### MENACES

- Aménagement des paysages agricoles et la raréfaction des cavités utilisées pour la reproduction
- Modification des pratiques agricoles
- Utilisation des pesticides

### ACTIONS

- ★★★ Prospection et suivi
- ★★★ Sensibilisation des propriétaires
- ★★★ Installation de nichoirs
- ★★★ Plantation d'arbres



Corinne BAUVET

## AZURÉS DES PLAINES HUMIDES

### DESCRIPTION

Les azurés typiques des plaines humides comme l'Azuré des mouillères se retrouvent principalement dans les milieux bien abrités par la proximité de roselières, d'arbres et de buissons. D'une manière générale, l'environnement optimal est un ensemble de zones humides de plaine ou de moyenne montagne : prairies, tourbières. Le déclin de ces milieux de vie en font des espèces très menacées et localisées.

### MENACES

- Drainage, mise en culture et amendement des prairies humides
- Fauche précoce
- Fermeture des milieux



### ACTIONS

- ★★★ Semis de prairies
- ★★★ Acquisition et gestion de terrains favorables à l'espèce
- ★★★ Restauration de zones humides



Clément CHAUVET

## AZURÉ DU SERPOLET

### DESCRIPTION

Ce papillon bleu a une écologie très particulière. En effet, les œufs sont pondus sur la plante hôte (origan ou thym serpolet), dont les chenilles vont se nourrir pendant l'été avant de se laisser tomber au sol pour être recueillies par des fourmis (du genre *Myrmica*) qui la choieront telle une reine pendant tout l'hiver avant de sortir l'été suivant pour se métamorphoser en papillon.

En vallée du Rhône, ce papillon affectionne les friches buissonnantes à origan. Plus en altitude, il est observé dans des zones de prairies sèches et ensoleillées.

### MENACES

- Destruction des habitats favorables
- Fermeture des milieux
- Urbanisation



### ACTIONS

- ★★★ Semis de prairies et plantation de bosquets
- ★★★ Chantiers de restauration d'habitats favorables
- ★★★ Acquisition et gestion de terrains favorables à l'espèce



Alexandre ROUX

## COULEUVRE VERTE ET JAUNE

### DESCRIPTION

Grand serpent inoffensif, la Couleuvre verte et jaune affectionne les milieux secs et broussailleux bénéficiant d'un ensoleillement important : les bords de chemins, les broussailles et les haies, les versants rocailloux, les éboulis, la lisière des forêts, mais aussi les prairies et même le bord des rivières. Elle peut montrer une attitude défensive si elle est dérangée mais elle prend généralement la fuite rapidement avant même d'avoir été vue. Les actions en sa faveur sont bénéfiques pour la majorité des serpents.

### MENACES

- Disparition de son habitat
- Destruction intentionnelle et accidentelle (écrasement, prédation des chats)
- Rupture des continuités de déplacement



### ACTIONS

- ★★★ Plantation de haies
- ★★★ Restauration de murets
- ★★★ Chantiers de restauration d'habitats favorables



## COURLIS CENDRÉ

### DESCRIPTION

Le Courlis cendré est un limicole d'une envergure d'un mètre pourvu d'un bec recourbé d'une taille remarquable d'environ 15 centimètres. C'est un oiseau emblématique des prairies inondables. Pour nidifier il cherche des endroits paisibles loin de tout pâturage ou machinisme agricole avec un sol meuble et profond ainsi qu'une grande diversité végétale.

Nicheur très rare (1-2 couples maximum), il est présent uniquement dans le bocage nord-ardéchois de Saint-Jeure-d'Ay. Ailleurs dans les deux départements, il peut être observé en migration. Sa rareté soulève l'enjeu de sa préservation.

### MENACES

- Changement des pratiques agricoles (raréfaction des prairies)
- Mortalité agricole (fauche précoce)
- Urbanisation



Couloir de migration

### ACTIONS

- ★★★ Prospection  
Sensibilisation des agriculteurs
- ★★★ Suivi et protection des nids
- ★★★ Mise en gestion de terrains favorables à l'espèce



## ÉCUREUIL ROUX

### DESCRIPTION

L'Écureuil roux est le plus grand des rongeurs forestiers. Si les forêts de résineux ont sa préférence, il fréquente toute sorte de boisements. Il se rencontre également dans les parcs urbains et les jardins pour peu qu'ils soient arborés. Son régime alimentaire est principalement composé de fruits d'arbres (graines de conifères, faines, châtaignes, glands, noisettes...) qu'il complète avec des champignons, des bourgeons ou encore des baies.

### MENACES

- Fragmentation de ses milieux de vie
- Collisions avec le trafic routier
- Introduction et expansion d'espèces concurrentes (Écureuil gris)



### ACTIONS

- ★★★ Campagnes de sensibilisation
- ★★★ Plantation de haies/arbres
- ★★★ Création de passages à faune Écuroduc



## FAUCON CRÉCERELLE

### DESCRIPTION

Le Faucon crécerelle est sans doute le rapace diurne le plus connu et le plus abondant en France. Sa silhouette en vol est caractéristique, surtout lorsqu'il vole sur place en « Saint Esprit ». Sa nourriture est constituée à 95% de petits rongeurs, ce qui est en fait un excellent allié des agriculteurs. Sa présence est conditionnée par celle de campagnols, de végétation rase avec des perchoirs et de sites de nidification favorables.

### MENACES

- Changement des pratiques agricoles (raréfaction des prairies; appauvrissement général des milieux)
- Manque de sites de nidification



### ACTIONS

- ★★★ Installation de perchoirs
- ★★★ Installation de nichoirs
- ★★★ Plantation de haies/arbres



Yoann PEYRARD

## GRANDE NOCTULE

### DESCRIPTION

La Grande noctule est la plus grande chauve-souris d'Europe et aussi une des rares chiroptères dont le cri est audible par l'homme. Parce qu'elle vole de nuit à très haute altitude, son mode de vie demeure mystérieux. Elle vit dans le creux d'un arbre, au cœur d'une forêt mixte de préférence, et toujours en communauté avec d'autres femelles en période de reproduction. L'arbre est l'élément clé pour la survie de l'espèce.

Grâce au développement de l'utilisation du détecteur d'ultrasons, les données se multiplient sur la région, mais l'espèce reste extrêmement rare et localisée.

### MENACES

- Exploitation forestières des vieux boisements
- Ruptures des continuités biologiques et fragmentation des domaines vitaux
- Collisions avec les éoliennes



### ACTIONS

- ★★★ Prospection et suivi
- ★★★ Marquage d'arbres creux  
Sensibilisation des propriétaires
- ★★★ Acquisition et gestion de parcelles de reproduction



## GUÊPIER D'EUROPE

### DESCRIPTION

Oiseau coloré et unique en son genre, le Guêpier d'Europe ne peut être confondu avec aucune autre espèce. Il ne porte pas son nom pour rien, en effet, les hyménoptères restent les proies de prédilection de l'espèce. Les guêpiers nichent dans des parois verticales assez friables et bien exposées (berges, fronts de carrière, talus...). Ils forment des colonies pour la nidification de quelques couples à quelques dizaines.

### MENACES

- Modifications de sites liées à l'exploitation des carrières
- Disparition des ripisylves, enrochement des berges
- Utilisation des insecticides



### ACTIONS

- ★★★ Prospection et suivi
- ★★★ Remise en état de sites de reproduction
- ★★★ Création de talus, fronts sableux



## HUPPE FASCIÉE

### DESCRIPTION

La Huppe fasciée est un splendide oiseau au plumage chamois orangé reconnaissable à sa crête qu'elle dresse brusquement quand elle est en alerte. Elle affectionne les terrains meubles aux herbes rases, les bocages, les prairies, les cultures et les zones ouvertes partiellement boisées où elle se nourrit principalement de vers et de larves d'insectes. C'est un oiseau cavicole. Toutes les cavités peuvent être occupées pour la nidification : arbres, murs, amas de pierres...

### MENACES

- Changement des pratiques agricoles (raréfaction des prairies; appauvrissement général des milieux)
- Manque de sites de nidification
- Rénovation du bâti rural



### ACTIONS

- ★★★ Sensibilisation
- ★★★ Installation de nichoirs
- ★★★ Plantation de haies/arbres



## INSECTES DES VIEILLES FORÊTS

### DESCRIPTION

Les insectes tels que le Grand capricorne ou la Rosalie des Alpes se développent dans les vieilles forêts où ils vivent et se nourrissent dans le bois des vieux arbres ou le bois mort. La conservation des vieilles forêts s'avère aussi importante que la gestion globale des peuplements.

Protégés par la loi française, leur répartition exacte en Drôme-Ardèche n'est pas connue.

### MENACES

- Coupe systématique des vieux arbres
- Uniformisation des âges des arbres
- Plantation de résineux
- Destruction volontaire : traitement contre les espèces



### ACTIONS

- ★★★ Prospection et suivi
- ★★★ Marquage de sites  
Sensibilisation des gestionnaires forestiers
- ★★★ Acquisition et gestion de parcelles favorables aux espèces



## LIBELLULES DES TOURBIÈRES

### DESCRIPTION

Deux types de tourbières existent sur le territoire : les tourbières hautes (acides) et les tourbières basses (alcalines). Dans ces milieux à l'équilibre fragile habite une faune très spécialisée dont plusieurs espèces de libellules telles que l'Aeschne des joncs, l'Agrion hasté ou le Sympétrum jaune.

En Ardèche la tourbière acide de Sagne-Redonde est l'un des sites de référence de la région où l'on peut observer l'effet positifs des actions de gestion qui permet à une faune et une flore remarquables de s'installer à nouveau.

### MENACES

- Travaux de drainage, exploitation
- Urbanisation
- Pollution (fertilisants, déchets organiques, pesticides, métaux lourds...)



### ACTIONS

- ★★★ Réouverture de tourbières\*
- ★★★ Acquisition et gestion de sites favorables aux espèces
- ★★★ Restauration de la dynamique naturelle des tourbières



## LIBELLULES DES MARES DE PLAINE

### DESCRIPTION

Les libellules sont intimement liées aux mares qui hébergent une biodiversité considérable par rapport aux autres masses d'eau douce telles que les fleuves, les lacs ou les rivières. En effet, ces petits plans d'eau présentent une végétation qui sert d'habitat à de nombreuses espèces, dont la totalité ou une partie du cycle de développement est aquatique. Certaines espèces comme l'Ischnure élégante sont abondantes quand d'autres telle que le Sympétrum du Piémont sont très localisées.

### MENACES

- Artificialisation des cours d'eau
- Comblement des fossés et autres milieux de vie
- Introduction de poissons



### ACTIONS

- ★★★ Creusement de mares
- ★★★ Création de réseaux de mares
- ★★★ Opérations de désempoisonnement



## LOUTRE D'EUROPE

### DESCRIPTION

La Loutre est une excellente nageuse. En effet, sa morphologie et sa puissance musculaire lui permettent de rivaliser avec les poissons qu'elle pêche avec aisance. Il y a de ça quelques années, la Loutre avait presque totalement disparu de France. Aujourd'hui en recolonisation de ses territoires perdus, elle reste tout de même un des mammifères français les plus menacés. En Drôme-Ardèche, elle est installée sur quelques cours d'eau. Il est possible de la rencontrer dans une grande diversité de milieux humides (rivière, étang, marais).

### MENACES

- Mortalité routière
- Rupture des continuités de déplacement
- Destruction volontaire (piégeage abusif)
- Intoxications (métaux lourds, PcBS...)



### ACTIONS

- ★★★ Prospection et suivi  
Sensibilisation des gestionnaires de rivières
- ★★★ Soutien auprès des piscicultures
- ★★★ Passages à faune



## MARTINETS

### DESCRIPTION

Les martinets, bien que ressemblant aux hirondelles, appartiennent à une famille distincte. Ils ont un corps fuselé et des ailes en forme de faux. Ils passent la majorité de leur vie en vol. Le Martinet à ventre blanc se distingue tout particulièrement à sa grande taille presque une fois et demie supérieure au Martinet noir ainsi qu'à son ventre blanc. Insectivores stricts, ils affectionnent une grande diversité d'habitats : villes, plaine, montagne... Pour favoriser l'installation des martinets, il est nécessaire de conserver les cavités (failles, trous) dans lesquelles les oiseaux nichent.

### MENACES

- Disparition des sites de nidification (fermeture et rénovation du bâti)
- Diminution des ressources alimentaires (pesticides, pollutions)



### ACTIONS

- ★★★ Prospection et suivi
- ★★★ Sensibilisation à la rénovation du bâti
- ★★★ Installation de nids artificiels



## MOINEAU SOULCIE

### DESCRIPTION

Le Moineau soulcie est une espèce rare et menacée. Massif avec une large tête, un sourcil clair marqué et un gros bec couleur chair, il ressemble à première vue à la femelle du Moineau domestique. Son chant est le meilleur moyen pour le distinguer. Nichant surtout dans les trous de mur de vieux bâtiments, restaurés pour l'habitat humain, il a trouvé comme milieu de substitution des poteaux électriques présentant des tubes creux horizontaux où il peut encore nicher !

### MENACES

- Changement des pratiques agricoles
- Obturation des sites de nidification ( pylônes, rénovation du bâti)



### ACTIONS

- ★★★ Prospection et suivi  
Sensibilisation des propriétaires
- ★★★ Installation de nichoirs
- ★★★ Plantation de haies/arbres



## OPHRYS DE LA DRÔME

## ORCHIDÉES DES PELOUSES SÈCHES

### DESCRIPTION

Les pelouses sèches riches en orchidées sont des formations végétales qui se développent sur un substrat très pauvre, calcaire, sec, avec affleurements rocheux, que l'on trouve en haut des coteaux, exposé au sud ou à l'ouest.

La Drôme présente de nombreux sites à fort intérêt qu'il est nécessaire de conserver pour la sauvegarde d'orchidées sauvages dont l'Ophrys de la Drôme.

On retrouve aussi en Ardèche quelques sites comme le massif de Crussol ou les pelouses à orchidées de Monteillas.

### MENACES

- Fermeture des milieux
- Agriculture intensive
- Fréquentation et piétinement



### ACTIONS

- ★★★ Sensibilisation auprès du public
- ★★★ Chantiers de restauration d'habitats favorables
- ★★★ Acquisition et gestion de parcelles favorables aux espèces



Alexandre MOVIA

## PÉLOBATE CULTRIPÈDE

### DESCRIPTION

Le Pélobate cultripède est le seul crapaud à posséder des tubercules sur les pattes arrière appelés couteaux, qui lui permettent de s'enfouir dans le sol à reculons. Les têtards sont deux fois plus grands que les adultes. Cette espèce est l'une des plus menacées de la région. Il y occupe des milieux secs et ouverts relativement variés avec une dépression humide. L'espèce, rare et très localisée, est essentiellement présente dans le sud du département. Une seule station est connue en Ardèche où la population semble stable. Ce sont les seules stations de toute la région Auvergne-Rhône-Alpes.

### MENACES

- Atterrissement, disparition et dégradation des zones humides
- Urbanisation



### ACTIONS

- ★★★ Prospection et suivi
- ★★★ Creusement de mares
- ★★★ Recherche génétique



Wolfgang FISCHER

## PETIT-DUC SCOPS

### DESCRIPTION

Le Petit-duc, à peine aussi gros qu'un merle, est avec la Chevêchette d'Europe, le plus petit des rapaces nocturnes d'Europe. Par son chant flûté et régulier, il rythme les nuits par ses « tiou » émis à intervalles de métronome, à ne pas confondre avec le chant de l'Alyte accoucheur (crapaud) ! Il apprécie les espaces semi-ouverts, comme les bocages et les vergers, les parcs et jardins à proximité de l'homme, ou encore les pourtours des zones agricoles où il peut trouver des cavités dans les arbres creux.

L'espèce est principalement recensée au sud des départements de l'Ardèche et de la Drôme.

### MENACES

- Modification des pratiques agricoles (monoculture, pesticides...)
- Perte des habitats naturels (bocage, vieux arbres)



### ACTIONS

- ★★★ Installation de nichoirs
- ★★★ Plantation de haies/arbres
- ★★★ Préservation de grands arbres creux



## PETIT GRAVELOT

### DESCRIPTION

Le Petit gravelot est l'un des plus petits oiseaux limicoles nicheurs de France. Ses variations de couleurs le rendent souvent indétectable sur les cailloux. Il est donc difficile à repérer dans l'habitat qu'il fréquente et qui est principalement constitué d'îles, de plages alluvionnaires des cours d'eau à régime irrégulier et plus localement grèves, lagunes maritimes, bordures d'étang.

Les actions menées en faveur du Petit gravelot sont bénéfiques pour l'ensemble des espèces fragiles qui fréquentent les rivières de nos départements.

### MENACES

- Dégradation accrue des rivières (canalisation, barrages, régulation des cours d'eau)
- Fréquentation des rivières (randonnée, baignade)



### ACTIONS

- ★★★ Prospection et suivi
- ★★★ Sensibilisation auprès du public le long des rivières
- ★★★ Matérialisation de zones de nidification



Yoann PEYRAARD

## PETIT RHINOLOPHE

### DESCRIPTION

Le Petit rhinolophe est une petite chauve-souris, l'une des plus petites d'Europe. Il possède un appendice nasal en forme de fer à cheval, par lequel sont émis les ultrasons. Au repos il est souvent enveloppé complètement dans ses ailes et suspendu par les pattes en forme de petite poire. Il recherche les paysages semi-ouverts et structurés où alternent bocages et forêts. Pour sa reproduction, le petit rhinolophe recherche principalement les combles, les greniers... dans la mesure où il peut y trouver une ambiance sombre, chaude et de la tranquillité.

### MENACES

- Perte d'habitat et fermeture des gîtes
- Prédation par le chat
- Utilisation de pesticides



### ACTIONS

- ★★★ Plantation haies/arbres
- ★★★ Petits aménagements du bâti
- ★★★ Restauration de cabanons



## PIES-GRÎÈCHES

### DESCRIPTION

Les Pies-grièches sont des passereaux aux mœurs de petits rapaces, aisément reconnaissables à leur masque noir autour des yeux. Ce sont des oiseaux aux comportements originaux et indicateurs de la qualité des milieux. Elles affectionnent les paysages diversifiés de bocage, façonnés par l'élevage.

Cinq espèces sont présentes en France dont 4 en Drôme-Ardèche : la plus représentée sur tout le territoire étant la Pie-grièche écorcheur, les 3 autres étant plus rare et uniquement dans le Sud : la Pie-grièche grise, la Pie-grièche à tête rousse et la Pie-grièche méridionale.

### MENACES

- Disparition des habitats favorables
- Utilisation des pesticides



### ACTIONS

- ★★★ Plantation de haies
- ★★★ Soutien au Plan National d'Action
- ★★★ Mise en gestion de terrains favorables aux espèces



Clément CHAUVET

## DIANE ET PROSERPINE

### DESCRIPTION

Ces deux espèces de papillon protégées par la loi française, et à la ressemblance frappante, sont de couleur crème et noir, ponctuées de tâches rouge vif. Précoces, elles ne volent qu'au printemps et vont pondre uniquement sur les mêmes plantes-hôtes, des aristoloches. Méditerranéens, ces deux papillons peuvent se rencontrer sur le même site (garrigue, prairie, landes sèches, ... ). La Diane semble toutefois préférer des zones un peu plus humides.

Les deux espèces sont présentes dans la moitié sud des deux départements.

### MENACES

- Pratiques agricoles intensives
- Abandon du pâturage ovin (Proserpine)
- Remembrement et drainage (Diane)
- Urbanisation



### ACTIONS

- ★★★ Prospection et suivi
- ★★★ Chantiers de restauration d'habitats favorables
- ★★★ Mise en gestion de terrains favorables aux espèces



## OISEAUX DES PLAINES AGRICOLES



### DESCRIPTION

Les plaines agricoles du territoire abritent des oiseaux emblématiques et menacés tels que l'étrange Œdicnème criard avec ses grands yeux à l'iris jaune citron, adaptés à la vision nocturne ou le Tarier pâtre petit gardien champêtre à la tête noire, au collier blanc et à la poitrine rousse, bien souvent visible à son poste de surveillance...

C'est au crépuscule que l'on peut entendre le long cri aigu de l'Œdicnème dans les plaines agricoles de la vallée du Rhône côté drômois. Quant au Tarier pâtre il se rencontre aussi bien en Ardèche qu'en Drôme.

### MENACES

- Extension de la monoculture
- Utilisation de produits phytosanitaires
- Disparition des jachères, friches et landes
- Urbanisation

### ACTIONS

- ★★★ Prospection et suivi
- ★★★ Aménagements (bandes enherbées, plantations)
- ★★★ Mise en gestion de terrains favorables aux espèces  
Protection de nichées



## TORCOL FOURMILIER



### DESCRIPTION

D'aspect proche de certains passereaux, le Torcol fourmilier est pourtant de la famille des pics. Un oiseau au camouflage parfait qui sautille au sol, attiré par une colonne de fourmis qu'il engloutit à larges coups de langue ! En période de nidification, son territoire comporte deux caractéristiques majeures, des arbres présentant des cavités et des zones herbacées nécessaires à la recherche alimentaire. Vergers, bocage, pelouses, landes et parcelles forestières en régénération offrent ce paysage semi-ouvert, particulièrement apprécié en lisière forestière. L'ensoleillement constitue un autre élément attractif.

### MENACES

- Changement des pratiques agricoles
- Raréfaction des sites de nidification (disparition des bocages et des vieux arbres à cavité)
- Emploi des pesticides

### ACTIONS

- ★★★ Installation de nichoirs
- ★★★ Plantation de haies/arbres
- ★★★ Préservation de grands arbres creux



## VAUTOUR FAUVE

### DESCRIPTION

Le Vautour fauve, grand rapace nécrophage, se reconnaît à son plumage brun cendré et sa collerette blanche. Il se nourrit essentiellement de carcasses et tient un rôle essentiel dans la chaîne alimentaire en limitant la propagation des maladies et des pollutions bactériologiques causées par les cadavres.

Cet « éboueur » naturel niche dans les falaises au sein de colonies qui peuvent aller jusqu'à plusieurs centaines de couples. Nombreux dans la Drôme (environ 300 couples) son installation en Ardèche date seulement de 2023 (gorges de l'Ardèche).

### MENACES

- Perte de la ressource alimentaire et modification des milieux (baisse de l'activité pastorale)
- Dérangement (escalade, parapente...)
- Destruction volontaire (tir, empoisonnement...)
- Collision avec les éoliennes et électrocution



### ACTIONS

- ★★★ Prospection et suivi
- ★★★ Sensibilisation auprès des éleveurs, agriculteurs
- ★★★ Création de placettes d'équarrissage naturel\*

\* Glossaire p.77



## VAUTOUR PERCNOPTÈRE

### DESCRIPTION

Plus petit vautour d'Europe, le Vautour percnoptère est un migrateur identifiable à son plumage blanc et sa face jaune-orangée caractéristique. Il affectionne les paysages rocheux et dénudés. C'est une espèce opportuniste, charognarde, détritivore et coprophage, un véritable nettoyeur de la nature. Il niche dans les deux départements mais les couples sont très peu nombreux et sa présence reste très fragile.

### MENACES

- Changement des pratiques pastorales entraînant une baisse de la ressource alimentaire
- Dérangements (survol, activités de pleine nature...)
- Destructions volontaires (tir, empoisonnement...)
- Électrocutions et collisions (sur les réseaux électriques ou les éoliennes)



### ACTIONS

- ★★★ Prospection et suivi  
Sensibilisation auprès des éleveurs, agriculteurs
- ★★★ Création de placettes d'équarrissage naturel\*
- ★★★ Mise en gestion de sites favorables à l'espèce

\* Glossaire p.77



## BALBUZARD PÊCHEUR

### DESCRIPTION

Le Balbuzard pêcheur porte bien son nom puisqu'il se nourrit exclusivement de poisson. Sa situation est dépendante d'une provision suffisante de poissons de taille moyenne. Il capture les proies nageant à la surface après les avoir repérées en vol ou depuis un perchoir.

En Auvergne-Rhône-Alpes, le balbuzard a fait son retour avec une première reproduction réussie dans l'Allier en 2018. Cependant, cette population naissante est très précaire.

### MENACES

- Destructures directes et dérangements (tirs, piégeages, exploitation forestière...)
- Limitation des sites disponibles de reproduction par la présence humaine



Couloir de migration

### ACTIONS

- ★★★ Prospection
- ★★★ Sensibilisation sur les secteurs favorables
- ★★★ Installation de plateformes de nidification



## TRITON ALPESTRE

### DESCRIPTION

Le Triton alpestre est reconnaissable à son ventre et sa gorge orange vif. Hôte habituel des mares et tourbières d'altitude du massif alpin, il peut occuper un large panel d'habitats pour se reproduire, de l'ornière jusqu'aux eaux calmes des rivières. Durant la phase de vie terrestre, ce triton évite les zones de culture intensive et fréquente les boisements, les haies, les éboulis. Dans la région, il demeure fréquent en plaine, jusqu'au bord du Rhône, à l'exception de la Drôme et l'Ardèche où on le rencontre dans la partie nord des départements, uniquement en altitude.

### MENACES

- Dégradation et disparition et des zones humides
- Modification des pratiques agricoles (destruction des haies, disparition des prairies, pesticides...)
- Introduction de prédateurs dans les sites de reproduction



### ACTIONS

- ★★★ Prospection et suivi
- ★★★ Creusement de mares
- ★★★ Création de réseaux de mares



## CASTOR D'EUROPE

### DESCRIPTION

Le Castor est le plus grand rongeur de France. Excellent architecte des milieux aquatiques, il construit des barrages afin de maintenir l'entrée de son terrier sous l'eau et de créer des « réfectoires », grandes piscines dans laquelle il pourra facilement manipuler les jeunes branches dont il se nourrit. Ces piscines sont favorables et essentielles pour beaucoup d'espèces aquatiques (amphibiens, libellules, poissons, ...).

En Drôme-Ardèche, le Castor se rencontre dans la plupart des rivières. Il est aussi possible de le trouver dans des lacs, étangs ou gravières possédant une riche ripisylve.

### MENACES

- Destruction volontaire des individus ou des barrages
- Rupture des continuités aquatiques (barrages)
- Déboisement des ripisylves



📍 Présence sur les principaux cours d'eau

### ACTIONS

- ★★★ Plantation en ripisylve\*
- ★★★ Financement de clôtures de protection
- ★★★ Passages à faune



## GYPAÈTE BARBU

### DESCRIPTION

Le Gypaète barbu est l'un des plus grands rapaces d'Europe. Il peut atteindre une envergure de 2,90 m. Il tient son nom des mèches de plumes qui dépassent de ses joues et de son bec, formant une barbe noire. Les trois quarts de sa nourriture sont composés d'os et de ligaments. C'est l'un des rapaces les plus rares d'Europe. Il peut être observé dans les montagnes entrecoupées de précipices, de hauts plateaux et d'herbages. En Drôme il peut être aperçu dans le Vercors et les Baronnies, et plus rarement en Ardèche.

Grâce au programme de réintroduction, l'espèce est de nouveau nicheuse en Drôme depuis 2022.

### MENACES

- Dérangement sur la zone de nidification
- Destruction volontaire (tir, empoisonnement, ...)
- Fragmentation des noyaux de populations des différents massifs montagneux
- Collision avec les éoliennes et électrocution



📍 Non nicheur en Ardèche

### ACTIONS

- ★★★ Prospection et suivi  
Sensibilisation auprès des éleveurs et agriculteurs
- ★★★ Soutien au programme de réintroduction
- ★★★ Création de placettes d'équarrissage naturel\*

\* Glossaire p.77



## OUTARDE CANEPETIÈRE



### DESCRIPTION

L'Outarde canepetière, oiseau habitué aux milieux steppiques, trouve refuge dans les milieux diversifiés de type prairies de fauche, pâtures ou friches viticoles. Malgré sa grande taille elle reste un oiseau discret pouvant facilement passer inaperçu. Facilement reconnaissables grâce aux plumes noires et blanches de leur cou qu'ils gonflent, les mâles se livrent à des parades nuptiales impressionnantes. Ils effectuent des sauts sur place ailes déployées et leur chant caractéristique «prrrttt» trahit souvent leur présence.

Redécouverte dans les années 1990 en Drôme, l'Outarde s'est installée sur une petite zone viticole des communes de Rochegude, Suze-la-Rousse et Tulette. Il existe aujourd'hui au moins 3 populations en Auvergne-Rhône-Alpes, celle de la Drôme étant la plus importante.

### MENACES

- Changement des pratiques agricoles (raréfaction des prairies)
- Utilisation des pesticides
- Mortalité agricole (fauche précoce)
- Urbanisation

### ACTIONS

- ★★★ Semis de prairies
- ★★★ Identification de sites et suivi (pose de balises)
- ★★★ Acquisition et gestion de parcelles favorables à l'espèce



## ROLIER D'EUROPE



### DESCRIPTION

Le Rollier d'Europe est certainement l'un des plus beaux oiseaux de France, bleu turquoise avec le dos brun. Ce migrateur est peu commun dans le département. Il fréquente les haies, bosquets et ripisylves où il a besoin de vieux arbres à cavités (naturelles ou de pic), dans lesquelles il déposera ses œufs, et de milieux ouverts attenants (prairies, friches viticoles, ... ) propices à la chasse des insectes.

Le Rollier est un nicheur encore rare que l'on retrouve dans l'extrême sud en Drôme-Ardèche. L'espèce est présente dans les Baronnies notamment la plaine viticole ainsi que dans le secteur de Montélimar. Les populations ardéchoises sont moins importantes et localisées dans la basse vallée de l'Ardèche.

### MENACES

- Disparition des sites de nidification
- Utilisation des pesticides

### ACTIONS

- ★★★ Installation de nichoirs
- ★★★ Plantation d'arbres
- ★★★ Protection d'arbres à Rolliers

# GLOSSAIRE

## PLACETTES D'ÉQUARRISSAGE NATUREL

Ouvrages créés afin de permettre aux éleveurs de déposer sur leur exploitation leurs pertes d'élevage et ainsi de s'affranchir de l'équarissage industriel. En éliminant les carcasses d'animaux morts, les vautours remplissent la fonction d'agents sanitaires de la nature, limitant la dispersion de germes et de maladies. Ils sont de ce fait les alliés de la faune sauvage et domestique, des éleveurs et du pastoralisme.

## RÉOUVERTURES DE MILIEUX (clairières, pelouses sèches, zones humides, tourbières...)

Chantiers consistant à rouvrir de petites parcelles où le paysage s'est refermé (densification de la végétation, embroussaillage) afin de répondre à un objectif de restauration de la biodiversité.

En effet, la reconquête de milieux ouverts permet une large expression d'espèces animales et végétales dépendantes de ce type de milieu.

## RIPISYLVE

Ensemble des végétaux qui se développent au bord des cours d'eau. La ripisylve est composée de végétaux de différentes strates (herbacée, arbustive et arborescente) et de différentes classes d'âge.

C'est un lieu de transition entre le milieu terrestre et le milieu aquatique qui sert de zone refuge, de croissance et d'alimentation à de très nombreuses espèces.

## ARBRES TÊTARDS

Un arbre têtard, ou trogne, est un arbre avec un tronc plus ou moins tortueux, supportant une « tête » présentant de nombreux renflements. Elle s'est formée à la suite d'une taille répétée au fil des années, créant ainsi des bourrelets cicatriciels.

Ces arbres sont les témoins de pratiques agricoles ancestrales : vannerie, bois de chauffage, fabrication d'outils, fourrage...

Au fur et à mesure de la croissance et de la taille, des cavités s'ouvrent au cœur du tronc, et offrent des abris naturels à de nombreuses espèces d'oiseaux et d'insectes qui trouvent gîte et nourriture. Les trognes jouent d'autres rôles écologiques en retenant les berges des cours d'eau, limitant les crues, protégeant les cultures des vents, etc.

## GARENNES ARTIFICIELLES

Zones aménagées contribuant au développement de nouvelles populations d'espèces proies (lapins, lièvres, ...) et dont l'objectif est de fixer des oiseaux comme l'Aigle de Bonelli sur des territoires favorables.

## HIBERNACULUM

Aménagement artificiel qui propose aux reptiles et amphibiens (insectes, mollusques et autres petits mammifères) des micros-habitats favorables : zone d'abri, de reproduction, de ponte leur permettant de réguler leur température ou bien de passer l'hiver. Il est constitué de branchages, sable...

## SPIRALE DE BIODIVERSITÉ

Une spirale de biodiversité désigne un phénomène où la diversité du vivant s'auto-renforce progressivement.

Autrement dit, plus un milieu naturel accueille d'espèces différentes (plantes, animaux, micro-organismes), plus ces espèces interagissent entre elles, créent de nouvelles opportunités (niches écologiques) et permettent à d'autres espèces de s'installer. Cette dynamique positive entraîne une augmentation continue de la biodiversité.

Vous avez envie d'agir concrètement en faveur de votre territoire, de devenir ambassadeur de la biodiversité, de mettre en commun les forces pour préserver la nature ?

# REJOIGNEZ CONTINUUM !



## CONTACT

[contact@club-continuum.fr](mailto:contact@club-continuum.fr)

[www.club-continuum.fr](http://www.club-continuum.fr)



CONTINUUM



[facebook.com/continuum2607](https://facebook.com/continuum2607)



[linkedin.com/company/continuum-entreprise-et-nature](https://linkedin.com/company/continuum-entreprise-et-nature)