

fiche 0 * utilisation du kit nature

le cheminement du kit . . .

Ce « **kit nature** » a pour objectif d'améliorer l'accueil de la **biodiversité** dans vos jardins et votre environnement immédiat.

* pourquoi agir pour la biodiversité ?

Chacun peut y trouver sa propre motivation mais, au-delà des innombrables « services rendus par les écosystèmes » (voir encadré « Mots clés ») et dont dépend l'avenir de l'Homme, la plus forte n'est-elle pas que la Nature est tout simplement une source d'inspiration, de beauté et d'émerveillement sans fin ? Et si la biodiversité connaît un déclin spectaculaire à l'échelle planétaire depuis une cinquantaine d'années, la préservation de ce « patrimoine mondial de l'humanité » commence devant notre porte !

* composition

Dans une première partie, le kit s'attache à définir le « **jardin nature** », son utilité et ses aspects. Il propose également un certain nombre d'actions générales pouvant être mises en place dans un jardin en faveur de la « nature ordinaire » (dont fait partie le crapaud commun, le hérisson, la coccinelle, l'abeille et bien d'autres espèces). Cette partie fait l'objet des fiches intitulées « **Définitions et généralités** ».

La suite du kit évoque des actions complémentaires à envisager selon l'**ancrage territorial** de votre propriété, et propose des actions en faveur d'espèces remarquables ou emblématiques des trois grandes entités géologiques qui composent le Parc national des Cévennes à savoir : le **calcaire** (des plateaux caussenards), le **schiste** (des serres et valats cévenols) et le **granite** (du massif du Mont Lozère). **Cependant, il est possible sinon probable que certaines espèces décrites dans une région naturelle soient aussi présentes dans l'une ou l'autre**, bien qu'en y étant souvent moins abondante : les frontières naturelles sont rarement aussi tranchées que nos limites administratives... !

À ces trois unités géologiques s'ajoute « **la maison dans le village** », laquelle peut accueillir une faune particulière, adaptée à la proximité de l'homme et à ses activités. Cette partie sera peut-être aussi l'occasion pour vous de découvrir différentes espèces animales peuplant déjà votre jardin.

Enfin, vous trouverez en annexe des **fiches complémentaires** permettant d'identifier certaines espèces communes dans nos jardins et non décrites dans les fiches précédentes.

Nous vous conseillons de ne pas vous limiter aux fiches correspondant à votre région naturelle. Vous trouverez de nombreuses idées pour enrichir la vie de votre jardin en consultant les autres fiches.

Mots clés...

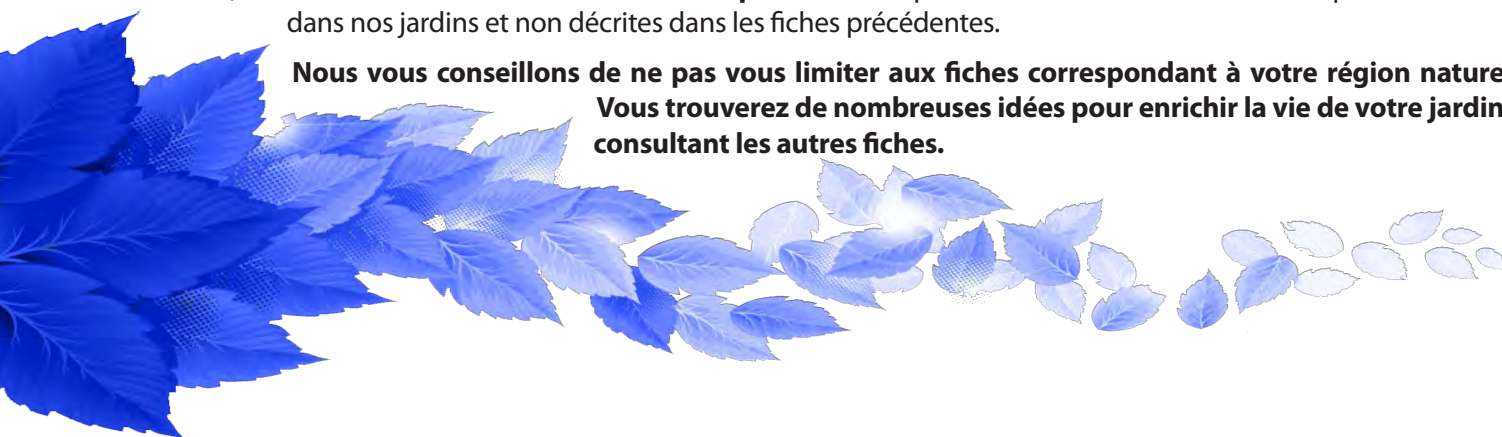
Un **écosystème** désigne l'ensemble composé d'une communauté naturelle (la **biocénose**) et de son environnement non biologique (géologie, climat, nature des sols, présence d'eau...) appelé le **biotope**. Ces éléments développent un réseau d'échange d'énergie et de matière permettant le maintien et le développement de la vie.

La **biodiversité**, ou diversité biologique, désigne la variété et la diversité de toutes les formes du vivant à ses différents niveaux d'organisation. On résume souvent ces niveaux aux trois suivants, depuis l'échelle moléculaire jusqu'à celle des paysages :

- la **diversité génétique**, qui se définit par la variabilité des gènes au sein d'une même espèce
- la **diversité spécifique**, qui correspond à la diversité des espèces
- la **diversité écosystémique**, qui correspond à la diversité des écosystèmes présents sur Terre.

Les « **services rendus par les écosystèmes** » sont innombrables. Outre l'air que nous respirons (produit par la flore), on peut les classer dans les catégories suivantes :

- les **services d'approvisionnement** : denrées alimentaires, eau potable, bois, molécules d'intérêt pharmaceutique...
- les **services de régulation** des maladies, protection des sols, « autoréparation » des écosystèmes après des événements catastrophiques...
- des **services culturels**, parmi lesquels figurent les bénéfiques non matériels, l'enrichissement spirituel, les plaisirs récréatifs... qui jouent un rôle primordial dans les relations et la cohésion sociale, l'équilibre et l'épanouissement psychique et physique (et immunitaire) de l'Homme
- Les **services de soutien**, qui concourent au maintien de la Vie sur terre, qui contribuent à l'entretien des équilibres écologiques locaux et globaux, à la stabilité du climat et des sols, à la production d'oxygène, à l'offre d'habitats pour toutes les espèces...



... aux couleurs d'un jardin fleuri !

Pour faciliter l'utilisation des fiches, un code couleur a été utilisé.

FICHES 1 À 4		LA MAISON SUR LE CALCAIRE		LA MAISON SUR LE SCHISTE		LA MAISON SUR LE GRANITE		LA MAISON DANS LE VILLAGE	
DÉFINITIONS ET GÉNÉRALITÉS		FICHE 5.1	FICHE 5.2	FICHE 6.1	FICHE 6.2	FICHE 7.1	FICHE 7.2	FICHE 8.1	FICHE 8.2
Fiche 1	Le jardin dans la nature	Aménager mare et muret	Aménager mare et muret	Aménager mare et muret	Aménager mare et muret	Observer des espèces emblématiques	Observer des espèces emblématiques	Aménager mare et muret	Aménager mare et muret
Fiche 2	Le jardin nature	<i>Batracien</i>	<i>Pélodyte ponctué</i>	<i>Batracien</i>	<i>Salamandre tachetée</i>	<i>Batracien</i>	<i>Triton palmé</i>	<i>Batracien</i>	<i>Alyte accoucheur</i>
Fiche 3.1	Le diagnostic	<i>Reptile</i>	<i>Lézard ocellé</i>	<i>Batracien</i>	<i>Rainette méridionale</i>	<i>Reptile</i>	<i>Lézard des souches</i>	<i>Reptile</i>	<i>Lézard des murailles</i>
Fiche 3.2	Aide au diagnostic	<i>Reptile</i>	<i>Lézard hispanique</i>	<i>Reptile</i>	<i>Coronelle girondine</i>	Fiche 7.3	Observer des espèces emblématiques	Fiche 8.3	Accueillir l'avifaune
Fiche 3.3	Fiche d'inventaire	Fiche 5.3	Aménager une pelouse fleurie	<i>Reptile</i>	<i>Couleuvre d'Esculape</i>	<i>Oiseau</i>	<i>Venturon montagnard</i>	<i>Oiseau</i>	<i>Rougequeue à front blanc</i>
Fiche 4	Des actions propices à votre jardin	<i>Reptile</i>	<i>Vipère Aspïc</i>	Fiche 6.3	Accueillir insectes et oiseaux	<i>Mammifère</i>	<i>Campagnol des neiges</i>	<i>Oiseau</i>	<i>Chevêche d'Athéna</i>
ANNEXES		<i>Lépidoptère</i>	<i>Papillons (5 espèces)</i>	<i>Lépidoptère</i>	<i>Papillons (6 espèces)</i>	<i>Reptile</i>	<i>Vipère péliade</i>	<i>Oiseau</i>	<i>Petit-duc scops</i>
Annexe 1	Espèces végétales adaptées aux sols	Fiche 5.4	Installer des nichoirs	<i>Oiseau</i>	<i>Gobemouche noir</i>	Fiche 7.4	Accueillir mammifères et papillons	Fiche 8.4	Accueillir mammifères et papillons
Annexe 2	Portfolio papillons	<i>Chiroptère</i>	<i>Pipistrelle de Kühl</i>	Fiche 6.4	Accueillir des mammifères	<i>Lépidoptère</i>	<i>Papillons (3 espèces)</i>	<i>Lépidoptère</i>	<i>Papillons (4 espèces)</i>
Annexe 3	Portfolio mammifères	<i>Oiseau</i>	<i>Huppe fasciée</i>	<i>Chiroptère</i>	<i>Petit Rhinolophe</i>	<i>Chiroptère</i>	<i>Oreillard gris</i>	<i>Chiroptère</i>	<i>Pipistrelle commune</i>
Annexe 4	Mammifères de nos jardins								
Annexe 5	Oiseaux de nos jardins								
Annexe 6	Les auxiliaires du jardinier								
Annexe 7	Espèces exotiques envahissantes								

fiche 0 * utilisation du kit nature

organismes ressources

* le parc national des cévennes



Le Parc national des Cévennes souhaite privilégier un tourisme innovant, de qualité et accessible à tous, fondé sur la notion de tourisme durable.

Il est signataire de la charte européenne du tourisme durable dans les espaces protégés (CETD) depuis 2002 et a confié à Cévennes EcoTourisme la mission d'accompagnement des entreprises touristiques qui souhaitent s'engager dans cette charte.

Le Parc s'étend sur un vaste territoire de moyenne montagne situé en Lozère, dans le Gard et en Ardèche. Au croisement du schiste, du calcaire et du granit, quatre grandes entités paysagères se distinguent : le mont Lozère et le Bougès ; les vallées cévenoles ; le causse Méjean et ses gorges (Tarn et Jonte) ; le massif de l'Aigoual.

* l'alepe



Créée en 1978, l'ALEPE, Association Lozérienne pour l'Etude et la Protection de l'Environnement, est une association loi 1901 à but non lucratif forte de 300 adhérents. Son but est d'améliorer notre connaissance de l'environnement lozérien et de protéger le patrimoine naturel du département.

Les membres naturalistes récoltent depuis de nombreuses années des données concernant certains groupes d'espèces (vertébrés, odonates, orchidées...) qui alimentent une base informatique. Cette dernière constitue un outil précieux de connaissance du territoire, et a entre autre permis la

Seul parc national métropolitain **habité de manière permanente dans son coeur - zone protégée et réglementée** - , il doit son caractère propre au lien étroit qui unit depuis toujours l'homme et la nature sur ce territoire. Il a été désigné réserve de biosphère par l'Unesco en 1985.

Le patrimoine naturel du Parc national des Cévennes est d'une diversité exceptionnelle. Sur les 131 habitats naturels d'intérêt communautaire que compte la France, 45 sont présents sur le Parc national dont 38 dans le coeur. La flore est extrêmement riche et plus de 2 400 espèces animales sont recensées.

Le patrimoine culturel est également remarquable : plus de 150 sites et monuments sont classés ou inscrits ; les vestiges archéologiques sont variés dans leur âge et leur nature ; le patrimoine bâti et le patrimoine vernaculaire sont exceptionnels.

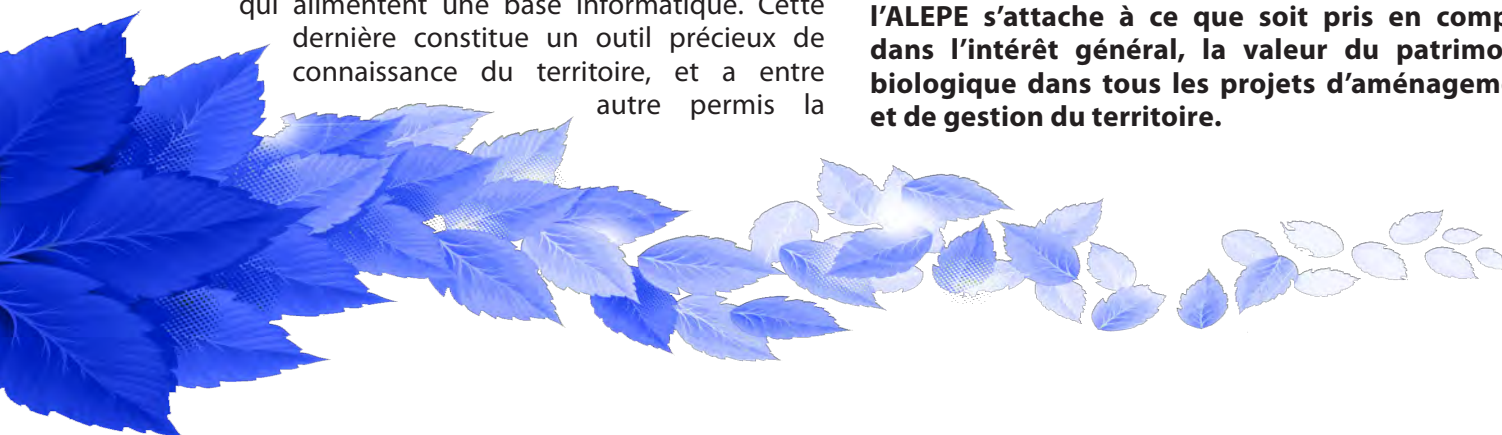
Les Causses et les Cévennes, paysage culturel de l'agropastoralisme méditerranéen, ont été inscrits sur la Liste du patrimoine mondial en 2011.

publication de l'ouvrage « **Faune sauvage de Lozère: les vertébrés** ».

Salariés et bénévoles participent également à des comptages et suivis d'espèces ainsi qu'à des enquêtes départementales, régionales ou nationales.

Agréée au titre de la protection de la nature et de la Jeunesse et de l'Education Populaire, l'ALEPE mène des actions d'éducation à l'environnement auprès du grand public et des scolaires et des actions de formation auprès de futurs professionnels. **Elle réalise également des expertises naturalistes.**

Enfin, par sa participation au débat citoyen au sein de diverses commissions départementales notamment, **l'ALEPE s'attache à ce que soit pris en compte, dans l'intérêt général, la valeur du patrimoine biologique dans tous les projets d'aménagement et de gestion du territoire.**



partenaires financiers

Le Kit Nature est réalisé avec le soutien financier :

- de la Région Languedoc-Roussillon,
- de la DATAR (Délégation à l'Aménagement du Territoire et à l'Action Régionale) Massif Central,
- du Conseil Général du Gard,
- du Conseil Général de la Lozère,
- de la communauté de communes cévenoles Tarnon Mimente,
- de la commune de Florac,
- du Parc national des Cévennes.



pour aller plus loin . . .

Ce kit, conçu avec la volonté de mettre en avant le territoire et les espèces facilement observables dans le Parc national des Cévennes, **ne prétend bien sûr pas à l'exhaustivité en matière d'actions à mettre en œuvre pour favoriser la Vie dans un jardin.** Pour de plus amples informations ou conseils, de nombreux ouvrages ou sites internet existent. Les suivants, que nous avons consulté pour la conception du présent outil, nous sont apparus particulièrement intéressants :

Jardin sauvage – dossier technique de la Gazette des Terriers (n°6). Documentation des clubs CPN, Fédération des clubs CPN, 2001

Les animaux bénéfiques au jardin, Albouy V., Artémis Editions, 2011

Nichoirs, abris, mangeoires pas à pas, Albouy V., Edisud, 2011

Aménager un jardin pour les papillons, Descamps D. & Renard M., Ulmer, 2010

Aménager un jardin pour les oiseaux, Grolleau G., Ulmer, 2010

Mon jardin paradis, Leblais G., Terre vivante, 2011

J'aménage ma mare naturelle, Leblais G., Terre vivante, 2011

Nichoirs, 80 modèles à construire soi-même, Lorpin C., Artémis Editions, 2009

Coccinelles, primevères, mésanges... - La nature au service du jardin, Pépin D. & Chauvin G., Terre vivante, 2008

Guide de la vie sauvage du jardin, Chinery M., Delachaux et Niestlé, 1997.



<http://www.terrevivante.org/> = bien plus qu'un site de conseils en jardin, c'est aussi un éditeur au service de l'écologie.

<http://educatif.eau-et-rivieres.asso.fr/> onglet « jardin au naturel » = des outils et livrets pour mettre en place un jardin nature.

www.natagora.be/ = fiches pratiques pour la mise en place d'éléments propices à un jardin nature.

<http://www.jardinage-entomologique.fr/> = des outils pour accueillir les insectes.

<http://nichoirs.net/> = un site où vous trouverez de nombreux plans de nichoirs.

communiquiez !

N'hésitez pas à prendre des photographies des différentes espèces rencontrées dans votre jardin. Mettez en avant vos aménagements, témoignez et partagez vos connaissances de la biodiversité locale auprès de vos visiteurs. Encouragez-les à faire de même dans leurs propres jardins !

