



Occitanie
Biodiversité
Agence régionale

Au carrefour de 4 influences climatiques, l'Occitanie recèle une foisonnante diversité biologique structurée en une grande variété de milieux naturels. Toutefois cette biodiversité est soumise à de nombreuses pressions sur lesquelles nous pouvons tous agir. Les espèces présentées illustrent, par grand milieu, ces enjeux dans la lutte contre l'érosion de la biodiversité.

La biodiversité en Occitanie

Communes ou rares, préservons les espèces et la diversité de leurs milieux de vie.



1. L'HYGROPHORE FAUX-CONIQUE

Champignon typique des écosystèmes dunaires littoraux, mais récemment découvert en Aveyron... La connaissance sur les champignons progresse, mais il reste tant à découvrir sur ce groupe qui joue un rôle primordial dans les écosystèmes.



2. LA ROSALIE ALPINE

Cet insecte, facilement reconnaissable, se reproduit en forêt où il pond dans les bois morts. Il est donc étroitement dépendant de la conservation des vieilles forêts.



3. LE VAUTOUR MOINE

Disparu de France au début du 20^e siècle, le Vautour moine a été réintroduit avec succès dans les années 90. Les vautours ont un rôle fondamental dans la chaîne alimentaire, mais les effectifs du Vautour moine restent fragiles au niveau régional. L'espèce est classée « Quasi-Menacée » au niveau mondial.



4. LE PETIT RHINOLOPHE

Plusieurs espèces de chauves-souris vivent en milieu urbain. Le Petit rhinolophe fréquente les bâtiments en période de mise bas sur des secteurs peu soumis à la pollution lumineuse. Espèce sensible à la lumière, elle est favorisée par le déploiement d'une trame noire.



5. LE LICHEN PULMONAIRE

Le lichen, association entre une algue et un champignon, est un maillon indispensable à la chaîne alimentaire, si bien que sa disparition doit nous alerter d'une simplification des réseaux écologiques, consécutive à une perte quantitative d'espèces comme les insectes, les mollusques ou les oiseaux.



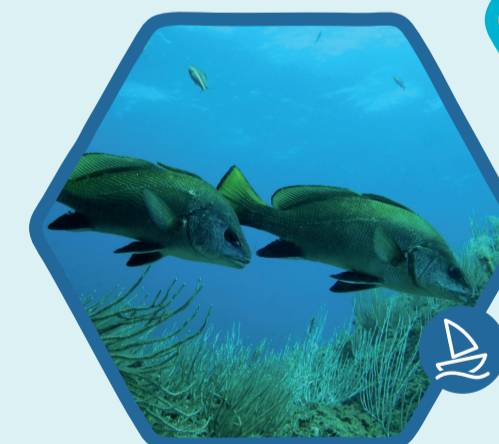
6. LE PSAMMODROME D'EDWARDS

Ce lézard, typique des zones arides méditerranéennes, est présent sur les étendues sableuses du littoral. Menacé par les activités humaines, l'Occitanie porte une forte responsabilité vis-à-vis de sa préservation.



7. LA SALADELLE DE NARBONNE

Plante commune sur le littoral méditerranéen qui se caractérise par ses fleurs violacées. La « Fleur de gardian » est très souvent cueillie pour réaliser des bouquets de fleurs séchées. La cueillette est interdite dans les aires protégées.



8. LE CORB

En Méditerranée, les populations du Corb sont en diminution, victimes de la chasse sous-marine, toutefois un moratoire sur sa pêche et les actions de préservation luttent contre son déclin.



9. LA CYSTOSEIRE APLATIE

Cette algue commune forme des peuplements denses généralement entre 0 et 2 m de profondeur et constitue un refuge et un abri pour diverses espèces de mollusques et de crustacés.

10. LE DAMIER DE GODART

Présent uniquement en Occitanie sur quelques sites, ce papillon est menacé de disparition. Sa survie dépend du maintien de zones de végétation clairsemée, entretenues par un pâturage extensif dont l'activité est en déclin sur le piémont méditerranéen.



11. LE DESMAN DES PYRÉNÉES

Endémique des Pyrénées, ce petit mammifère semi-aquatique vit dans les cours d'eau d'altitude de bonne qualité. Menacé par la dégradation de son habitat, il fait l'objet d'un Plan National d'Actions.



14. LE TROËNE

Arbuste commun, naturellement présent dans la région, le Troène fait partie des espèces valorisées par la marque Végétal local. Il peut être planté dans les espaces verts pour favoriser la biodiversité en ville.



13. LA JACINTHE DE ROME

Abritant la quasi-totalité des stations françaises, l'Occitanie a une responsabilité importante dans la préservation de cette plante emblématique des prairies humides, menacée par leur disparition.



12. L'ANDROSACE CILIÉE

Plante endémique des Pyrénées, l'Androsace ciliée est suivie dans le cadre d'un programme destiné à évaluer la réponse de la flore des montagnes aux changements climatiques.



Crédits photos : C. Bergès/CBNPMP (Androsacée ciliée), L. Gire/CBNPMP (Jacinthe de Rome), L. Santucci (Desman des Pyrénées), Y. Aleman/GOR (Damier de Godart), E. Rivas/PNM Golf du Lion - OFB (Corb), C. Hanoire/CBNPMP (Hygrophore faux-conique), A. Wilmart/GCLR (Petit Rhinolophe), L. Roubaudi (Troène), B. Louboutin/OPIE (Rosalie alpine), C. Coste/CBNPMP (Lichen pulmonaire), M. Foulquié (Cystoseira compressa), J. Ugo/CBNMED (Saladelle de Narbonne), J. Laurens/GOR (Vautour moine), M. Cheylan (Psammodrome d'Edwards)

