



AGENCE RÉGIONALE
**BIODIVERSITÉ
ENVIRONNEMENT**
Naturellement Sud

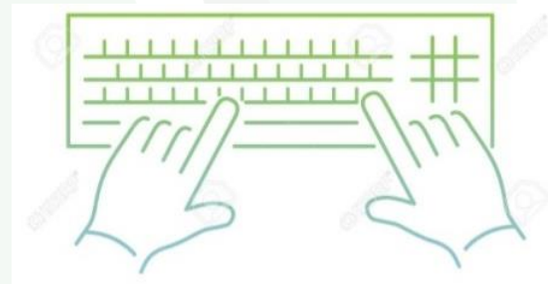


Comment réaliser son plan local pour la biodiversité?



Les règles du jeu

Pour poser une question, **utiliser le module « Q/R »
réservé à cet effet**



**Enregistrement du chat et des présentations puis
mise en ligne sur <https://www.arbe-regionsud.org/>**

Intervenants et déroulé

- **Accueil et animation** : Stéphanie GARRIDO Chargée de mission Biodiversité et territoires - ARBE
- **Comment réaliser son plan local pour la biodiversité ?** : Thomas FOUREST : Chargé de mission Biodiversité et territoires - ARBE - Questions / Réponses
- **Collobrières Village engagé pour la nature**: Nelly LAPREE : Directrice Service technique & régies des Eaux – Mairie de Collobrières - Questions / Réponses
- **Un engagement transversal en faveur de la biodiversité** : Sebastien AUBARD : Responsable du Pôle Urbanisme et Développement Durable - Mairie du Cannet des Maures - Questions / Réponses



L'ARBE en quelques mots

- Un Etablissement public de coopération environnemental, **outil de coopération** entre la Région, l'Etat (OFB, DREAL, Agence de l'eau, ADEME) et des collectivités engagées (Dpt 84, Dpt 04, TPM, NCA GA).
- Mission principale : Mobiliser tous les acteurs et accompagner les territoires dans la préservation de la biodiversité et le développement durable pour réussir le pari de la Transition Ecologique
- 40 agents



L'ARBE en quelques mots

4 axes d'interventions

Quelques chiffres

230 collectivités accompagnées

2500 participants aux évènements/an

Nombreuses publications de référence

100 gestionnaires en réseau

Accompagnement des collectivités et des acteurs dans des démarches et actions de préservation de la biodiversité, de l'eau et de la transition écologique

Amélioration et valorisation des connaissances en matière de biodiversité, d'eau et de transition écologique

Information, sensibilisation et formation des différents publics aux enjeux de la biodiversité, de l'eau et de la transition écologique

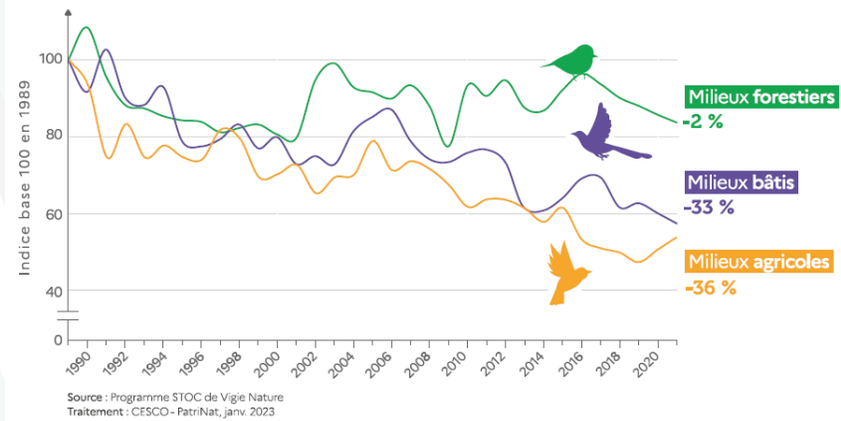
Se positionner en cœur de réseaux en animant des réseaux d'acteurs et en développant des projets européens et internationaux

Une biodiversité sous pressions

- ▶ **Les activités humaines** sources de :
 - Destruction, dégradation des habitats et fragmentation
 - Pollutions
 - Surexploitation des ressources naturelles
 - Invasions biologiques
 - Changement climatique

Chiffres de l'Observatoire national de la biodiversité

Évolution de l'abondance des populations d'oiseaux communs spécialistes en métropole entre 1989 et 2021



Bilan des listes rouges régionales des espèces menacées de disparition



82 espèces



15 espèces



8 espèces



21 espèces



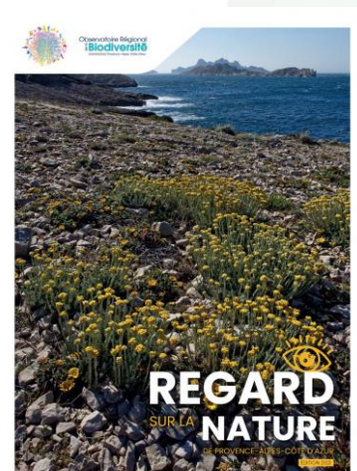
6 espèces



3 espèces



367 espèces



sources : LPO, CEN, CBNA, CBNMED, Amis des marais du Vigieirat, Tour du Valat

Biodiversité, notre assurance vie

► La Biodiversité est indispensable à l'existence humaine et à sa qualité de vie

- Formation des sols, production primaire et photosynthèse
- Régulation du climat, purification de l'eau
- Pollinisation, lutte contre les ravageurs
- Réduction de l'impact des risques naturels
- Nourriture, médicaments, santé mentale
- Sources d'inspiration et de loisirs

→ La préservation du vivant, un investissement stratégique pour préserver notre santé et la qualité de nos territoires



Exemples de services écosystémiques

L'élaboration d'un plan local opérationnel pour la biodiversité est une réponse.

Mais c'est quoi?

- Un projet qui s'appuie sur un diagnostic
- Un projet fédérateur créant une dynamique collective
- Un projet structurant sur l'ensemble du territoire et intégrateur des politique publique
- Un projet évolutif s'appuyant sur un engagement à long terme

Une démarche pour vous accompagner dans l'élaboration d'un plan local biodiversité et le valoriser : **Territoire Engagé pour la Nature**



Quelle est la bonne échelle?



Les étapes du plan local biodiversité : le diagnostic de son territoire

Connaitre son territoire : la synthèse et l'acquisition de connaissances naturalistes, un préalable indispensable et souvent oublié.

- ▶ Une amélioration en continue des connaissances régionales
- ▶ Nombreux acteurs mobilisés
- ▶ Des outils disponibles pour la valorisation et le partage des connaissances

■ Plateforme régionale SILENE

→ accès aux données naturalistes publiques

■ SILENE Nature / SILENE Expert

■ www.silene.eu

■ Atlas grand public

Biodiv' PACA – LPO (faune) :

<https://www.faune-paca.org/>

Biodiversité PNR Sud (faune et flore) :

<https://biodiversite.pnrsud.fr/atlas/>

■ Inventaire des ZNIEFF

→ fiches descriptives consultables

■ Les zonages sur l'Environnement, les périmètres réglementaire, gérés et les zonages d'inventaires : Site de la DREAL

Provence-Alpes-Côte d'Azur :

<https://www.batrame-paca.fr/>



Les atlas de la biodiversité communal une démarche global pour établir son diagnostic de territoire sur la biodiversité

Les étapes du plan local biodiversité : le diagnostic de son territoire #01

► La synthèse des connaissances : l'accès aux données naturalistes.

Silene Nature

Recherche par espèce | Recherche par commune

Commune de Collobrières

32 780 observations | 2 611 espèces | 559 observateurs

Filter les espèces

- Spiranthe d'été**
Spiranthes aestivalis (Poir.) Rich., 1817
528 observations
Dernière observation en 2022
[Fiche espèce](#)
- Pinson des arbres**
Fringilla coelebs Linnaeus, 1758
361 observations
Dernière observation en 2022
[Fiche espèce](#)
- Merle noir**
Turdus merula Linnaeus, 1758
316 observations
Dernière observation en 2022
[Fiche espèce](#)
- Rougegorge familier**
Erithacus rubecula (Linnaeus, 1758)
287 observations

500 dernières observations dans la commune de Collobrières

Map showing the commune of Collobrières highlighted in purple. Other locations visible include La Provence, Les Mayons, La Garde-Freinet, Cogolin, Bormes-les-Mimosas, and various Calanques.

Diapositive 7 de 23 | Accessibilité : consultez nos recommandations

Les étapes du plan local biodiversité : le diagnostic de son territoire #01

► La synthèse des connaissances : l'accès aux données naturalistes.

The screenshot displays the 'Silene Expert' web application interface. The top navigation bar includes the 'Observations' menu, the 'SINP' logo (Système d'Information de l'Inventaire ou Patrimoine naturel), and the user profile 'TFOUREST'. The main area is divided into a left sidebar with filters, a central map, and a right sidebar with a list of observations.

Filters (Left Sidebar):

- Quoi ?**: Taxon (input field), Avancé (button)
- Quand ?**: Date min (calendar icon), Date max (calendar icon)
- Où ?**: Communes (Le Cannet-des-Maures (83) selected), Départements (Départements dropdown)
- Qui ?**: Observateur(s) (input field)

Map (Center): A map of the Collobrières area with a grid overlay. Observation points are marked with orange circles containing numbers: 539, 209, 789, 83, 432, 2948, 284, 1023, 663, 2590, 1137, 39. A search bar 'Rechercher un lieu' is at the top right of the map.

Observations List (Right Sidebar):

Taxon	Date début	Observateurs	Jeu de donn
Testudo hermani	09-05-2008	COURIER Thib	2015_Ecole pri
Erinaceus europ	03-06-2019	VIDAL Jonathan	2019_CEN PAC
Anemone coron	01-04-2012	GIVORD Julien (f	Divers jeux de
Spiranthes spir	21-01-2019	BLAIS Pierre-Mic	Divers jeux de
Motacilla alba	20-10-2019	CAUCANAS Gab	2021_LPO PAC
Sturnus vulgaris	15-05-2020	CAUCANAS Gab	2022_LPO PAC
Passer domestic	18-05-2020	COUGNENC Elise	2022_LPO PAC
Pica pica	18-05-2020	COUGNENC Elise	2022_LPO PAC
Larus michahelli	18-05-2020	COUGNENC Elise	2022_LPO PAC
Apus apus	18-05-2020	COUGNENC Elise	2022_LPO PAC
Emberiza cirrus	25-05-2020	CAUCANAS Gab	2022_LPO PAC
Parus major	25-05-2020	CAUCANAS Gab	2022_LPO PAC
Phasianus colchi	18-05-2020	COUGNENC Elise	2022_LPO PAC
Erithacus rubecu	25-05-2020	CAUCANAS Gab	2022_LPO PAC
Turdus merula	11-01-2020	CAUCANAS Gab	2022_LPO PAC
Passer domestic	18-05-2020	COUGNENC Elise	2022_LPO PAC
Parus major	18-05-2020	COUGNENC Elise	2022_LPO PAC
Streptopelia dec	18-05-2020	COUGNENC Elise	2022_LPO PAC
Erithacus rubecu	25-05-2020	CAUCANAS Gab	2022_LPO PAC

Bottom Bar: 'RECHERCHER' button, 'Diapositive 7 de 23', 'Accessibilité : consultez nos recommandations', 'Notes', 'Paramètres d'affichage', '54%', '10:02', '06/10/2023'.

► Pour aller plus loin, l'ABC / une démarche volontaire en faveur de la biodiversité

L'ABC permet à une collectivité de connaître, préserver et valoriser son patrimoine naturel.

CONNAISSANCE

Réalisation d'un diagnostic et de cartographies des enjeux de biodiversité

MOBILISATION

Un outil d'appropriation des enjeux et de sensibilisation des acteurs locaux

PRESERVATION ET VALORISATION

Un outil stratégique de l'action locale pour la mise en œuvre de politiques communales en faveur de la biodiversité

- **Un appel à projet annuel** depuis 2017 organisé par l'AFB puis par l'OFB avec instruction administrative, technique et financière
- **Une dotation nationale** variable de 3 à 5 M€ /an
- **Un jury technique de présélection régional** (OFB, DREAL, Région, AERMC, ARBE)
- **Un jury national de sélection des lauréats** piloté par l'OFB

► Identifier les enjeux géographiques et/ou thématiques :

- Enjeu d'amélioration connaissance,
- Enjeu de préservation et/ou de restauration
- Enjeu de sensibilisation/éducation
- Enjeu d'intégration de la biodiversité dans les autres politiques publiques



Tout au long de l'élaboration de son plan local pour la biodiversité, co-construire avec les acteurs de mon territoire.

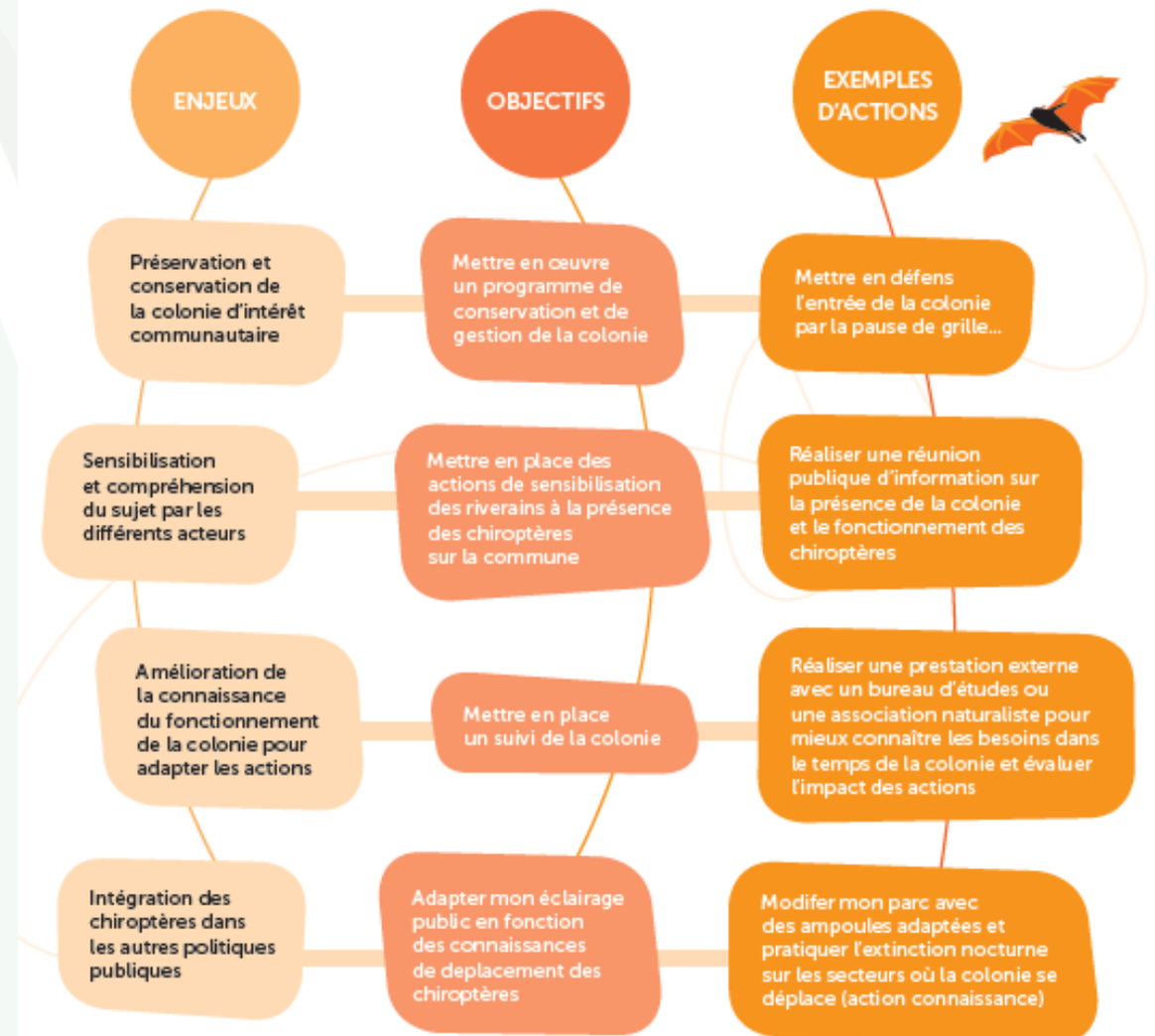
Démarches BIODIVACTES : https://cen-paca.org/wp-content/uploads/2022/06/CEN-PACA-BIODIV_ACTES-1.pdf

Les étapes du plan local biodiversité : le plan d'action

► En fonction des enjeux retenus et de leur localisation :

- Se fixer des objectifs à atteindre réalistes
- Et l'identification d'action pour y répondre dans les différents domaines de compétence de la collectivité.
 - Urbanisme,
 - Aménagement,
 - Gestion des espaces verts,
 - Gestion des espace naturel (forêt communal, littoral),
 - Sécurité,
 - Education...

Exemple : Le diagnostic révèle la présence d'une colonie de Chiroptères sur la commune d'intérêt européen





Territoires Engagés pour la Nature

Un programme d'engagement sur 3 ans qui permet de réaliser un plan local pour la biodiversité, de bénéficier de ressource et d'accompagnement en région et de valoriser votre collectivité

Les étapes du plan local biodiversité : élaborer son plan d'action

- Le Dispositif « Territoires Engagés pour la Nature » (TEN) pour vous accompagner

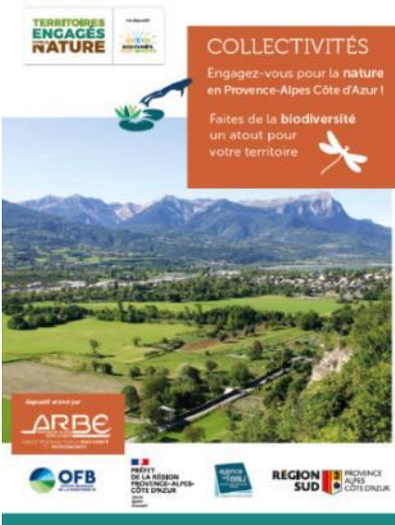


- **Faire émerger et accompagner des plans d'actions portés par les collectivités pour préserver, restaurer ou reconquérir la biodiversité**

→ Mieux connaître, agir et se mobiliser autour de la biodiversité

- **Un collectif régional :**

- **Des partenaires techniques :** CD 84, Parcs Naturels Régionaux, Parcs Nationaux, CAUE, Agences d'Urbanismes, CEREMA, URCPIE,...





- **Les étapes de TEN :**

1. Réaliser un **état des lieux** de ses actions
2. Formaliser votre projet global pour la biodiversité et **un programme d'actions** sur trois ans réaliste et concret.
3. Obtenir une **reconnaissance nationale et régionale** de ce plan d'action pour trois ans
4. Bénéficier d'un **accompagnement de l'ARBE** et ses partenaires tout au long de son projet.
5. Renforcer **les connaissances et les compétences** en matière de biodiversité
6. Au bout de trois ans évaluer vos actions et éventuellement renouveler votre candidature.

■ Questionnaire de candidature en ligne à compléter entre le 16 octobre 2023 et le 30 janvier 2024

■ Dossier de candidature comprenant :

- ✓ La présentation de la collectivité et son contexte,
- ✓ Le recensement des pratiques actuelles et actions déjà réalisées par la collectivité (61 questions),
- ✓ La présentation du projet global de la collectivité pour la biodiversité,
- ✓ La présentation des fiches actions (4 à 6 fiches maximum).

Cadre de référence régional "Territoires Engagés pour la Nature" 2020 | Tableau synthèse des ambitions et engagements

Ambition 1	Ambition 2	Ambition 3	Ambition 4	Ambition 5	Ambition 6	Ambition 7	Ambition 8	Ambition SUPRA
<p>Développer la connaissance de la biodiversité et son rôle territorial</p> <p>ENG 1 - Mettre en œuvre un diagnostic partagé de nos territoires afin d'identifier les enjeux de biodiversité</p> <p>ENG 2 - Mettre en œuvre un diagnostic partagé des enjeux de biodiversité (enjeux agricoles, forestiers, littoraux, etc.)</p> <p>ENG 3 - Mettre en œuvre un diagnostic partagé de nos territoires afin d'identifier les enjeux de biodiversité</p> <p>ENG 4 - Mettre en œuvre un diagnostic partagé de nos territoires afin d'identifier les enjeux de biodiversité</p> <p>ENG 5 - Mettre en œuvre un diagnostic partagé de nos territoires afin d'identifier les enjeux de biodiversité</p> <p>ENG 6 - Mettre en œuvre un diagnostic partagé de nos territoires afin d'identifier les enjeux de biodiversité</p>	<p>Développer les connaissances et modifier l'attitude des acteurs pour préserver la biodiversité</p> <p>ENG 1 - Associer et impliquer les différents acteurs dans la mise en œuvre de nos actions de préservation, de connaissance ou de restauration de la biodiversité</p> <p>ENG 2 - Inciter les acteurs privés (bailleurs sociaux, artisans, entreprises, agriculteurs, etc.) et encourager de nos territoires à mener des actions pour préserver, restaurer ou restaurer la biodiversité</p> <p>ENG 3 - Former les différents services de ma commune aux enjeux et actions de préservation de la biodiversité</p> <p>ENG 4 - Former mes élus aux enjeux de préservation de la biodiversité</p> <p>ENG 5 - Communiquer sur ma démarche et mes actions, développer le transfert d'expertise et le partage d'expertise à l'intérieur de ma collectivité</p> <p>ENG 6 - Mettre en place un processus de concertation/actions avec les habitants sur le sujet de la biodiversité</p>	<p>Intégrer la biodiversité dans nos démarches de planification</p> <p>ENG 1 - Prendre des mesures de préservation, connaissance, reconnaissance de la biodiversité dans les documents d'urbanisme (SCoD, PLU...)</p> <p>ENG 2 - Mobiliser les outils réglementaires (plans de gestion, etc.) et encourager de nos territoires à mener des actions pour préserver, restaurer ou restaurer la biodiversité</p> <p>ENG 3 - Intégrer les enjeux de préservation de la biodiversité dans nos différents plans et stratégies (Stratégie de territoire, etc.)</p> <p>ENG 4 - Mettre en œuvre un diagnostic partagé de nos territoires afin d'identifier les enjeux de biodiversité</p> <p>ENG 5 - Mettre en œuvre un diagnostic partagé de nos territoires afin d'identifier les enjeux de biodiversité</p>	<p>Aménager avec la biodiversité</p> <p>ENG 1 - Mettre en place des actions en faveur de la biodiversité dans mes projets d'aménagement, de rénovation et de construction</p> <p>ENG 2 - S'engager dans des démarches de certification (agriculture biologique, etc.)</p> <p>ENG 3 - Favoriser l'utilisation et la gestion alternative de mes aménagements</p>	<p>Développer une gestion équilibrée des espaces verts</p> <p>ENG 1 - Formaliser un plan de gestion des espaces verts</p> <p>ENG 2 - Mettre en place des mesures de gestion qui prennent en compte la biodiversité (végétalisation, fauchage, etc., pollinisateur...)</p> <p>ENG 3 - Stopper l'utilisation d'intrants chimiques (pesticides, engrais) dans la gestion de mes espaces verts</p>	<p>Développer des programmes et des actions de gestion et de conservation des espèces et des habitats</p> <p>ENG 1 - Mettre en œuvre un diagnostic partagé de nos territoires afin d'identifier les enjeux de biodiversité (enjeux agricoles, forestiers, littoraux, etc.)</p> <p>ENG 2 - Mettre en œuvre des programmes de conservation et de gestion des habitats sensibles (terrestres ou aquatiques, etc.)</p> <p>ENG 3 - Mettre en œuvre des programmes et des actions de conservation sur les espèces sensibles (pollinisateur, etc.)</p> <p>ENG 4 - Lutter contre les espèces exotiques envahissantes</p> <p>ENG 5 - Réduire la pollution lumineuse</p>	<p>Gérer les ressources naturelles et les espaces au faveur de la biodiversité</p> <p>ENG 1 - Gérer les ressources naturelles de façon durable (forêts, prairies, etc.)</p> <p>ENG 2 - Mettre en œuvre des actions favorables à la biodiversité sur mes territoires agricoles</p> <p>ENG 3 - Mettre en œuvre des actions favorables à la biodiversité sur mes territoires agricoles</p> <p>ENG 4 - Former mes élus aux enjeux de préservation de la biodiversité</p> <p>ENG 5 - Mettre en place des actions d'économie d'eau</p>	<p>Développer des programmes d'éducation à l'environnement et à la biodiversité</p> <p>ENG 1 - Formaliser une stratégie d'éducation à l'environnement et à la biodiversité</p> <p>ENG 2 - Mettre en place des actions d'éducation à l'environnement et à la biodiversité</p> <p>ENG 3 - Se doter ou soutenir la création de lieux pédagogiques tournés vers les questions de biodiversité</p>	<p>Formaliser un projet de territoire en faveur de la biodiversité</p> <p>ENG 1 - Formaliser un état des lieux des connaissances et des actions</p> <p>ENG 2 - Se doter de moyens de pilotage et d'animation de cette stratégie</p> <p>ENG 3 - Mettre en place un schéma ou une stratégie sur la biodiversité</p>



Les étapes du plan local biodiversité : élaborer son plan d'action

Quels financements en région, pour préserver et restaurer la biodiversité ?

► Ressources :

- Les aides en région sur le site de l'ARBE rubrique financer et s'engager : <https://www.arbe-regionsud.org/2282-financements-des-actions.html>
- Les replay des webinaires :
 - [AAP Région Sud - Plantations d'arbres en bord de rivière](#)
 - [Le Fonds vert : axe 3 - Accompagnement de la Stratégie Nationale Biodiversité 2030](#)
 - [Webinaire d'information sur l'appel à projets "Eau et Biodiversité 2023"](#)
- Toutes les aides au niveau national, le Fonds vert : **Portail Aides Territoires** <https://aides-territoires.beta.gouv.fr/>
- Les aides de l'Europe en région : <https://europe.maregionsud.fr/projets>



Comment réaliser son plan local pour la biodiversité?

8 recommandations pour réussir son plan local biodiversité :

- Convaincre le conseil municipal ou communautaire et les services de l'intérêt du projet (formation, argumentaire),
- Définir la gouvernance au sein de la collectivité (comité de pilotage...) et monter une équipe projet. Nommer un référent en charge du suivi du plan
- Approuver le lancement de la démarche via le vote d'une délibération de la collectivité,
- Définir les moyens disponibles (documents techniques existants, financiers, ressources humaines),
- Faire le lien avec les compétences de la collectivité (transversalité des services),
- Faire l'état des lieux des actions existantes sur la collectivité,
- Faire le lien avec les partenariats et les acteurs du territoire, prévoir une concertation avec les habitants.

A paraître dès la semaine prochaine



Questions/Réponses

2023 - Cycle 2



LE CONCEPT

une présentation en direct d'outils et de dispositifs
sur des sujets d'actualité

un jour fixe : 1 mardi par mois de 13h à 14h

- # 8 **10 octobre** Comment réaliser son plan local biodiversité ?
- # 9 **07 novembre** L'arbre en ville
- # 10 **28 novembre** Zéro déchet plastique dans les collectivités : où en est-on ?
- # 11 **19 décembre** Les achats publics durables : un guichet vert en région !

Objectifs :

toucher un public plus large en
proposant des temps courts,
réguliers sur des sujets ciblés

Pour connaître l'ensemble de nos
événements inscrivez-vous à notre
newsletter :

arbe-regionsud.org



AGENCE RÉGIONALE
**BIODIVERSITÉ
ENVIRONNEMENT**
Naturellement Sud

Retrouvez le replay et les présentations :

<https://www.arbe-regionsud.org/>

Contact ARBE :

Thomas FOUREST

t.fourest@arbe-regionsud.org ;

Stéphanie GARRIDO

s.garrido@arbe-regionsud.org



MERCI