



Adapter les territoires



... aux enjeux climatiques

Le changement climatique intensifie des problèmes déjà existants et en crée de nouveaux



Les **coupes rases** dégradent la biodiversité du sol, augmentent le **risque de sécheresse et d'érosion**. Les **plantations monospécifiques** destinées à la production de bois sont plus exposées aux attaques de **parasites**. Le **mitage** en lisière de forêt augmente la probabilité des **départs de feu**.

La **monoculture, le labour, la suppression des haies** augmentent l'**érosion des sols**, et les **glissements de terrains** lors des fortes pluies. L'eau s'infiltre moins dans les **sols plus secs**, diminuant la recharge des nappes **phréatiques**.

Le **resserrement du lit naturel des rivières par les aménagements** (digues, canaux,) accélère la vitesse d'écoulement. Le risque de crues et d'**inondations** est augmenté en aval.

Le long des cours d'eau, les **obstacles à la continuité des sédiments** et leur extraction, **accélèrent l'érosion naturelle du trait de côte** à certains endroits d'autant plus lorsque les **banquettes de posidonies sont enlevées** pour le confort des touristes

Les **bâtiments et les voiries stockent et diffusent de la chaleur**. La **pollution de l'air** augmente et altère la santé humaine

L'**imperméabilisation des sols et le captage de l'eau de pluie** par les gouttières et les avaloirs surcharge le réseau et augmente le **risque d'inondation et de pollution des eaux**. Les nappes **phréatiques se rechargent moins**.

Sur le littoral, l'**urbanisation et la polderisation** augmentent les enjeux situés sur les zones à **risque de submersion marine et d'intrusion saline**.

... grâce à la nature

La nature offre de nombreuses solutions d'adaptation. Les combiner permet d'améliorer leur efficacité, la qualité de vie et l'attractivité du territoire

Créer des zones d'expansion de crue sur des espaces non bâtis permet à la rivière de s'étaler. Les **inondations en aval sont évitées**, malgré l'intensité accrue des épisodes pluvieux

Préserver et restaurer les zones humides partout sur les territoires permet de **stocker et épurer l'eau potable, de recharger les nappes souterraines et les cours d'eau** en période d'étiage. Les zones humides et les **ripisylves** permettent également d'**abaisser les températures** de l'air et de l'eau.

Restaurer la diversité des modes de gestion, la diversité génétique et spécifique des peuplements permet de rendre les forêts **moins sensibles aux sécheresses et donc aux incendies**. Ouvrir et entretenir les milieux avec le **sylopastoralisme** permet de réduire le risque incendie en préservant la biodiversité. **Préserver le bois mort au sol** permet d'améliorer la santé des sols, de créer des zones refuges pour les animaux et les insectes



Désimperméabiliser les sols et végétaliser la ville (cours d'écoles, bâtiments, parkings, cimetières, places, rues, avenues,) permet de **rafraîchir et d'infiltrer l'eau de pluie** (noues, revêtements drainants, bassins de pluie)

Reculer les activités hors des zones à risques de submersion marine et d'inondation, **désenrocher et renaturer les plages** permet de **tamponner la montée du niveau marin**

Planter des haies permet de **conserver les sols, retenir l'eau et l'humidité, faire de l'ombre, briser le vent et créer des zones refuges** pour la faune sauvage. **Choisir des variétés de cultures peu gourmandes en eau, restaurer les couvertures végétales des sols**, permet une **moindre sensibilité de l'agriculture aux sécheresses plus intenses et plus longues**

11 exemples de solutions déjà mises en œuvre !



1

Restauration de la diversité du peuplement forestier de montagne - RNR Partias - LPO

Afin de **conserver la biodiversité forestière, support des activités sylvicoles et touristiques**, face au changement climatique : plantation et suivi de 3 000 pins cembro sur 7 hectares. Un plan de pâturage est mis en place avec les éleveurs pour diminuer la pression des ovins sur les secteurs où la forêt doit coloniser vers le haut pour s'adapter et continuer à stocker du carbone.

 L'effet brise-vent d'une haie protège au sol **15 à 20 fois sa hauteur**. Ceci limite l'évapotranspiration des plantes et donc leur dessèchement. ¹

2



Restauration des haies et du sol - Projet Regain sur le plateau de Valensole - animation par le PNR Verdon

Afin de **réduire la pollution des nappes souterraines par les phytosanitaires, de diminuer la maladie de la cicadelle et de renourrir les sols** : plantation de 4,5km de haies, création en 2017 d'un réseau Sol avec des suivis pédologiques, agronomiques et économiques sur 38 parcelles de lavandin, couvert végétal entre les rangées (ers, sainfoin)

 Un arbre mature évapore jusqu'à **450 litres d'eau par jour**, soit l'équivalent du rafraîchissement produit par **5 climatiseurs fonctionnant 20 heures par jour** ²



3

Désimpermeabilisation des sols et végétalisation de la ville - Avignon

Afin d'**abaisser les températures, d'améliorer la qualité de l'air et d'infiltrer l'eau de pluie**, Avignon planifie (PLU, Coefficient de Biotope par Surface, chartre de l'arbre,) et met en œuvre sa trame verte et bleue : cours d'école renaturées, pieds d'arbres libérés le long d'avenues en gestion différenciée, suppression des parkings et renaturation des abords des remparts, transformation d'un espace sportif, la plaine des sport de Saint-Chamand, en un parc urbain multifonctionnel (7 500m2 désimpermeabilisés, prairies fleuries, 15 000 arbustes et 125 arbres plantés d'espèces méditerranéennes)

 Pour gérer les eaux pluviales, un sol perméable permet une **infiltration profonde de 25%, une infiltration de surface de 25%, un ruissellement de 10% et une évapotranspiration de 40% contre respectivement 5%, 10%, 55% et 30% pour un sol imperméable** ³

4



Préservation et gestion du marais de Chorges - (70 ha) - CEN PACA

Face aux pressions de drainage et d'urbanisation, cette zone humide a été conservée pour son rôle de production de fourrage et de zone de pâturage. **L'activité agricole est ainsi peu sensible à la sécheresse.**

 Il coûte **5 fois moins cher** de restaurer une zone humide que de compenser ses services perdus ⁴
1m² de zone humide peut stocker entre 500 litres et 1m³ d'eau ³ et certains milieux humides peuvent stocker **jusqu'à 15 000m³ d'eau par h** ⁵



5

Renaturation de la plage de Pampelonne - Ramatuelle

A travers un schéma d'aménagement de la plage initié par la commune, **les activités économiques menacées par l'érosion côtière ont été reculees pour reconstituer le cordon dunaire et la biodiversité qui y est associée** sur 4,5 km de long (ganivelles délimitant des zones inaccessibles où la végétation peut recoloniser spontanément les lieux.). La restauration de ce site emblématique, déclaré espace naturel remarquable, a nécessité un amendement à la loi littoral. Les établissements situés sur le domaine public maritime sont démontables l'hiver.

Carte : OREMA, 2015
Sources des chiffres

1 : Services écosystémiques de la Haie, OFB, 2022
2 et 3 : Agence d'urbanisme région nimoise et arlésienne

4 : Rapport du CGEDD, 2013

5 : Bureau de la Convention de Ramsar, 2001

Realisation

OFB DIR PACACorse, 2022 dans le cadre du Life ARTISAN

Les rivières sauvages offrent un service de régulation de la qualité de l'eau. Sur le bassin versant de l'Esteron (06) en 2018, il représente **17,7 euros/ha d'économie réalisée en évitant un traitement de l'eau potable plus poussé** ¹



6

Restauration du lit du Drac à Saint-Bonnet-en-Champsaur - CLEDA (sur 3 600m)

Afin de stopper l'incision du lit, **réduire le risque d'inondation et de glissement de terrain, maintenir l'activité économique et touristique**, la CLEDA a mené des travaux d'élargissement et de recharge sédimentaire. Les connexions latérales avec les affluents et les zones humides ont été rétablies. Le cours d'eau a retrouvé sa morphologie en tresse et une biodiversité très riche.



7

Gestion adaptative des étangs et marais des salins de Camargue - PNR Camargue, Conservatoire du littoral, Tour du Valat, SNPN

Afin d'**économiser les coûts d'entretien de la digue de front de mer, rendre obsolète par la montée du niveau marin**, une gestion souple du trait-de-côte est mise en place sur des zones dépourvues d'enjeux humains. La reconstitution naturelle du cordon dunaire dissipant l'énergie de la houle, le risque de submersion est réduit. La restauration du fonctionnement hydrologique par l'arrêt des stations de pompage offre également de nouvelles opportunités pour la biodiversité et le tourisme

Coûts de la protection littorale en Camargue :

Digue : 1800€HT/m

Épis(12) : 2500€HT/m

Brise-lames : 4000€ à 6200€HT/m

Restauration dunaire : 75€HT/m ²



Agroécologie au domaine du Petit Saint-Jean (101 ha) - Tour du Valat

Afin de **s'affranchir des conditions climatiques contraignantes et changeantes**, mise en place d'inter-rangs et zones enherbées des parcelles viticoles, agroforesterie (haies, bois d'œuvres, pré-vergers), ouverture et entretien des milieux par le pastoralisme avec apport de fumure pour les cultures, amélioration de la vie des sols et stockage de carbone.

8



9

Gestion des milieux forestiers par le pâturage pour réduire le risque incendie - PNR Alpilles

Afin de **réduire la quantité de combustible tout en préservant et en restaurant la biodiversité**, des conventions de pâturage avec une vingtaine d'éleveurs ont été mise en place. Au total, 170 hectares de pinède homogène et hautement inflammable ont été réouverts et sont entretenus.

10



Gestion des banquettes de posidonies - projet GEBAPO

Créocéan instrumentalise et suit l'évolution de plusieurs plages pour comparer différents modes de gestion des banquettes de posidonies : à Sainte-Maxime, **les banquettes sont laissées sur place (coût de gestion nul, désagrement potentiel pour les riverains)** tandis qu'à Roquebrune-sur-Argens, les banquettes sont remaniées en "millefeuille" (étalées et recouvertes de sable apporté).

Les herbiers de posidonie permettent entre autres de protéger les plages de l'érosion par leur rôle non négligeable d'atténuateur de houle : **l'énergie de la houle pouvant être réduite de 25% par la présence d'herbiers** ³



11

Restauration d'un cours d'eau urbain : le parc de la confluence - Syndicat mixte du bassin versant de l'Huveaune

Afin de **réduire la vulnérabilité des riverains aux inondations, améliorer l'état écologique des milieux aquatiques et de valoriser le cadre de vie** de la commune d'Auriol, le syndicat et ses partenaires ont réalisé un reprofilage des berges, du lit et restauré une zone humide. Après aménagement, la crue cinquantennale est ramenée au niveau décennal actuel.

Sources des chiffres
1 : les services rendus par les sites labélisés rivières sauvages, OFB, Cerema, ARRS, ERN, 2021
2 : Marobin D., 2009
3 : LEREDDE Y et al., 2016.

Realisation

OFB DIR PACACorse, 2022 dans le cadre du Life ARTISAN