

Atelier « L'adaptation au changement climatique et les solutions fondées sur la nature au cœur de l'Agenda 2030. »

Intervenants :

- Office Français de la Biodiversité : Mathilde Loury et Gabrielle Huart
- Ville d'Enghien-les-Bains : Marc Antao et Khaled Belbachir

Animatrice : Natacha Monnet

Rapporteuse : Marion Benoist, Cerema

Éléments marquants des interventions

Le projet ARTISAN :

Pour rappel, les Solutions fondées sur la Nature sont des actions qui s'appuient sur les écosystèmes afin de relever les défis globaux comme la lutte contre les changements climatiques, la gestion des risques naturels, la santé, l'accès à l'eau, la sécurité alimentaire, etc. Ces défis sont en complète résonance avec les ODD et déclinent le deuxième Plan national d'adaptation au changement climatique (PNACC-2), qui vise pour la France une adaptation effective à horizon 2050 à un climat régional en métropole et dans les outre-mer cohérent avec une hausse de température de +1,5 à 2°C.



Financé à 60 % par la Commission européenne, le projet Life ARTISAN est piloté par l'Office français de la biodiversité, avec un budget total de 16,7 millions d'euros sur une durée de 8 ans. S'appuyant sur 29 partenaires Life ARTISAN vise à :

- Démontrer et valoriser le potentiel des Solutions d'adaptation fondées sur la Nature ;
- Sensibiliser et faire monter en compétences les acteurs sur cette thématique ;
- Accompagner et amplifier les projets de SAFN sur tout le territoire national (dont l'Outre-mer) avec un animateur par région.

En Ile-de-France, 2 sites pilotes sont accompagnés :

1. **La ville des Mureaux** (32 000 habitants) autour de la végétalisation de la cours d'école Paul Raoult et la création d'îlots écologiques.

Action financée à hauteur de 500 000 euros sur 8 ans, 6200 m² de cours d'écoles concernés.

Objectifs :

- Le maintien et développement des trames vertes, bleues, brunes en remplacement des trames grises au travers d'actions de désimperméabilisation et de renaturation de réserves foncières ;
- La création d'outils de mesure d'impact avec notamment la création d'un observatoire communal des îlots de fraîcheur ;
- La participation et l'essaimage culturel au travers d'actions de sensibilisation des habitants à l'intérêt des SAFN mais également la montée en compétence des services techniques.

2. **Le projet Aqui'Brie (77)**, projet de restauration de zones humides s'inscrivant dans le cadre du projet Ancoeur 2030 mené par le SM4VB qui vise à mobiliser l'ensemble des acteurs sur l'ensemble du bassin versant.

L'objectif est d'intégrer les apprentissages sur l'ensemble du bassin versant en lien avec la GEMAPI et la résilience du territoire face aux impacts du changement climatique toujours dans une perspective de DD.

Que propose le projet ARTISAN pour aider les collectivités d'un point de vue financier et technique?

- Un soutien méthodologique et technique pour l'ingénierie de projets locaux sur les SAFN,
- La recherche et mobilisation des financements pour faciliter la mise en œuvre de projets de SAFN ;
- Une expertise sur les SAFN dans les instances régionales de décision ;
- Une interface entre les réseaux climat et biodiversité existants dans les régions pour assurer une plus grande cohérence ;
- La diffusion d'outils, ressources et formations ;
- L'appui à l'intégration des SAFN dans la stratégie et la planification territoriale.

Focus : La Ville d'Enghien-les-Bains.

Enghien-les-Bains est une commune française de moins de 12 000 habitants, située dans le département du Val-d'Oise, en région Île-de-France. Elle se situe à onze kilomètres au nord de Paris. La ville a mis très tôt le Développement durable au cœur de ses politiques publiques en mettant en place dès 2006 un Agenda 21, puis en 2012 l'Agenda 21 junior comme un outil d'éducation à la citoyenneté. Dès 2015 La ville a souhaité engager la révision de son Agenda 21 pour moderniser la démarche et l'inscrire dans le cadre des ODD en l'intitulant Agenda 21 pour "21ème siècle" et non 2030.

Pour la ville, les projets locaux doivent traduire cet agenda et permettent de faire le lien avec les 17 ODD.

Comment ces deux initiatives entrent-elles en résonance avec l'Agenda 2030 ?

Le projet Life Artisan

Le projet Life Artisan contribue à plusieurs ODD au premier titre desquels l'ODD11 Villes et communautés durables, 13 pour les mesures relatives au changement climatique, 14 sur la vie aquatique et 15 sur la vie terrestre. Notamment, le projet Life Artisan permet de décloisonner les thématiques et financement climat et biodiversité et de généraliser des solutions « sans-regrets », qui génèrent de nombreux co-bénéfices à moindre coût. Ont été souligné l'apport de la démarche avec les citoyens, celle des partenaires mobilisés sur les projets et la nécessité de disposer d'expertises pointues.

La Ville d'Enghien les Bains a axé ses interventions sur l'éducation au développement durable au travers de plusieurs projets phares illustrés en séance :

- Le Parc Sainte Jeanne, poumon vert urbain pour la ville, comme un lieu dédié à

l'EDD.

L'objectif est de comprendre pour agir de manière responsable par l'expérimentation, la pratique, l'immersion à travers des ateliers pédagogiques autour des thématiques piliers de l'EDD (ODD 4) !

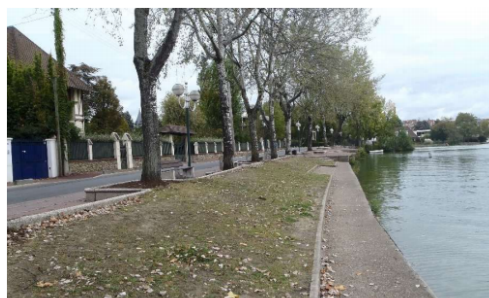
- L'Atlas de la biodiversité, élaboré en lien avec citoyens et élus, afin de partager des connaissances, dresser un inventaire fin et de mettre en place des actions/mesures permettant de protéger et développer la faune et la flore (ODD 4 & 15) dans les projets de la ville.

Les citoyens participent et contribuent ainsi au protocole des décisions qui vont être prises à l'avenir.

- Le Quai Tabarly, poumon bleu et atout naturel considérable pour le Développement Durable

Son réaménagement visait à sécuriser les modes de déplacement, privilégier les modes doux et les besoins des personnes à mobilité réduite, privilégier l'éclairage led, favoriser et maintenir la biodiversité par l'implantation de végétaux pour maintenir les berges, permettant à la biodiversité de nicher, de bénéficier d'une zone protégée, etc. (ODD 11 & 15).

Un aperçu "Avant et Après :



Le Lac Bassin des Cressonnières réaménagé pour filtrer les pollutions dans une optique de DD (ODD 15).

Des débats tenus en atelier il ressort qu'un ODD interroge souvent un autre ODD ! Il est souvent nécessaire de travailler de manière collective.

Perspectives ...

L'atelier a été l'occasion de communiquer sur plusieurs ressources à disposition des collectivités

- AAP ABC de l'OFB dans le cadre de France Relance : <https://ofb.gouv.fr/actualites/appele-projets-atlas-de-la-biodiversite-communale-2021>
- AAP MobBiodiv' Restauration OFB : <https://ofb.gouv.fr/actualites/lancement-de-lappel-projets-mobbiodivrestauration>
- Choix des espèces locales avec le label végétal local. climatique <https://www.vegetal-local.fr/>
- Utilisation de la marque TACC de l'ADEME stratégie d'adaptation au changement, outil d'aide à la définition d'une stratégie sur l'adaptation au changement climatique proposée par l'ADEME (formation possible). C'est également un outil de sensibilisation et de partage entre services, et usagers <https://www.ademe.fr/construire-trajectoires-dadaptation-changement-climatique-territoire>.

→ Standard SfN UICN : <https://uicn.fr/le-standard-de-luicn-pour-renforcer-limpact-des-solutions-fondees-sur-la-nature-face-aux-defis-societaux/>

Pour tous retours d'expérience de SfN pour l'adaptation au changement climatique, vous pouvez m'écrire à justine.delangue@uicn.fr. Merci !

→ si vous souhaitez plus d'info sur les réalisations d'Enghien, n'hésitez pas à contacter : mantao@enghien95.fr, kbelbachir@enghien95.fr directeur DD à la ville d'Enghien les Bains
