



# VERN- SUR- SEICHE -WORKSHOP 2020

## THÈME 2 : Comment la réintroduction de la nature initiée par les citoyens peut être levier d'adaptation des territoires face au changement climatique et aux enjeux de la santé ?



### Les Enjeux



- Une diversité écologique
- Un patrimoine bocager important
- Présence de la Vallée de la Seiche et du bois de Saulnes
- Gestion différenciée des espaces verts



- Présence de la ZI du bois de Soevres encadrée par un PPRT
- Une place prépondérante de la voiture (nombreux parkings, peu de place pour le vélo)
- Phénomène d'îlot de chaleur

- Une vallée et un bois sous exploités, non valorisés
- Inciter le délaissement de l'utilisation de la voiture
- Faire que les habitants s'approprient davantage les espaces verts
- Un besoin de changer l'image de la ville qui souffre de sa fonction industrielle

### 1- NOS OBJECTIFS STRATÉGIQUES

FAVORISER LA BIODIVERSITÉ



BIEN ÊTRE & SANTÉ



SE RÉAPPROPRIER LES USAGES

### 2- NOS OBJECTIFS OPERATIONNELS

Réintroduction de la faune et de la flore

Conservation de la biodiversité

Gestion et entretien des espaces verts

Créer des îlots de fraîcheur

Compenser la pollution

Se sentir bien dans un environnement végétal

Gouvernance participative et collective

Développer la production alimentaire locale

### 3- NOS CRITÈRES



Intégration d'axes permettant d'encadrer nos actions développées.

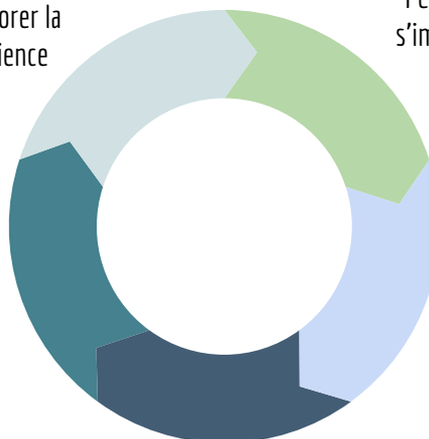
Améliorer la résilience

Permettre à la biodiversité de s'implanter et se développer de manière pérenne

Sensibiliser à l'écologie

Favoriser un environnement de qualité

Protéger la santé humaine



### 3- LA TRADUCTION EN PROJETS



- Création d'une **assemblée locale et environnementale** ayant l'initiative des propositions et des votes.
- **Ateliers de sensibilisation** aux questions et enjeux environnementaux
- Création de **jardins partagés** au cœur du bourg



- **Eco pâturage** : Gestion des espaces verts communaux par bovins, ovins et chevaux.
- Utilisation de vers de terre pour la **perméabilisation** contribuant au bon état écologique de la trame brune
- Création et entretiens de **réservoirs de biodiversité** et de **corridors** écologiques (passages à faunes)
- Assurer la **pérennité** des essences plantées
- **Gestion différenciée poussée** des espaces verts de la commune
- **Réduire l'artificialisation** et l'utilisation des produits phytosanitaires

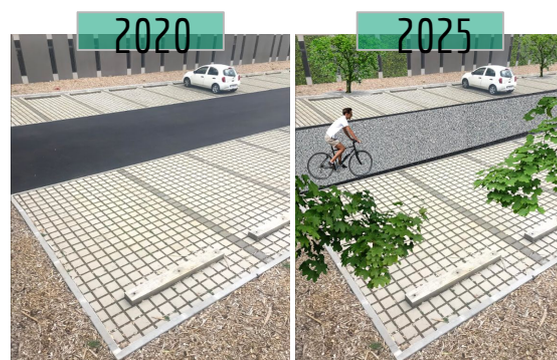


- **Végétalisation** des espaces publics et des bâtiments publics (toits, façades)
- **Végétalisation par les habitants** de l'espace, faire évoluer les réglementations et permettre une liberté de végétalisation des espaces publics
- Concertation avec les **acteurs privés** sur leur engagement à végétaliser leur structure (**charte environnementale** à respecter)
- **Atelier imaginaire** avec les écoles de la commune sur la thématique de "ma commune et la nature"
- Introduction d'**espèces végétales ayant un rôle dépolluant**, principe de phytoremédiation

### 4- ILLUSTRATION PAR NOS DESCENTES D'ÉCHELLES

#### Sur le Centre bourg

- Rendre les **parkings végétalisés et perméables** à horizon 2025. On pourrait envisager la suppression de certains parkings vu la bonne desserte de la commune voire la réappropriation de ceux-ci à horizon 2050 lié à la raréfaction de la ressource en pétrole.
- Créer une **liaison corridor** entre le centre bourg et le bois de Soevres
- Espaces publics (école Notre Dame et maison des jeunes) à se réapproprier par les habitants. (transformation en potager éducatif)



#### Sur la Zone industrielle

- Végétalisation des sols, toits et abords de la ZI
- Création d'une **recyclerie** permettant de collecter les surplus ou "déchets" réutilisables des entreprises
- Introduction de moutons pour la gestion des espaces
- Réappropriation de la friche à horizon **2100 pour réhabiliter les silos et réservoirs** pour une nouvelle fonctionnalité de loisirs et de culture.
- Partage de compétences et connaissance communautaire entre les habitants au sein de la Zone Industrielle

