



Venez découvrir cet itinéraire conçu pour vous partager les enjeux liés aux effets du changement climatique sur nos territoires et nos communes.

Une balade d'un kilomètre, ludique et agréable à Guipel, pour petits et grands !



www.valdille-aubigne.fr





Etape 1 (place Duine) :

- Minéralisation / végétalisation des sols & façades
- Gestion de l'eau (infiltration / stationnement) et vie des végétaux (arbres)



Etape 2 (devant Un Café des Possibles)

- L'habitat « ancien » et l'inconfort d'été et solutions pour réduire les surchauffes dans les logements



Etape 3 (Pôle santé Maison de la Vallée Verte)

- Bâtiment bioclimatique : penser le bâti avec l'ensoleillement et le végétal



Etape 4 (Vallée verte)

- Bassin d'orage et gestion des épisodes de fortes pluies
- Espaces verts et îlots de fraîcheurs de proximité
- Evolution du végétal face aux sécheresses (cultures agricoles, bocage)
- Evolution des rivières et étangs face aux sécheresses



L'eau

Enjeux pour demain :

avec des étés plus secs et plus longs, les rivières pourraient connaître plus d'assecs et les étangs être moins remplis. Au vu du changement climatique, il devrait aussi se produire des événements extrêmes (orages, inondations) plus fréquents et plus intenses.

Solutions : stocker l'eau dans les sols et privilégier au maximum son infiltration, là où elle tombe. Restaurer les zones humides et le bocage, reméandrer les rivières, enlever le bitume, sont des actions qui contribuent à conserver l'eau, qui sera utile pour un maximum d'usages.



La végétation

Enjeux pour demain :

avec moins d'eau disponibles dans les sols, certains arbres ou cultures (dont les vergers) pourraient avoir du mal à survivre à ces nouvelles conditions.

Solutions : être attentif à planter des cultures et des arbres qui sont plus adaptés à la sécheresse et qui peuvent se développer avec moins d'eau. Les espaces verts et espaces naturels doivent être accessibles, afin d'offrir des oasis de fraîcheur (ou îlot de fraîcheur).



Les sols

Enjeux pour demain :

les sols dallés ou bitumés emmagasinent la chaleur en journée et rayonnent la nuit, ce qui contribue à réchauffer nos bourgs. C'est le phénomène des "îlots de chaleur".

Solutions : quand cela est possible, il est utile de remplacer le bitume par des surfaces perméables (sablés, grilles, petits pavés), afin d'atténuer ce phénomène d'îlot de chaleur.



Les bâtiments

Enjeux pour demain :

les habitations, bureaux, etc. d'aujourd'hui ne sont souvent pas adaptés pour un confort face aux pics de chaleur.

Solutions : pour éviter les surchauffes des murs et toits, il est utile de poser des brise-soleil au-dessus des ouvertures ou de renforcer l'isolation. Développer la végétalisation des murs ou sur les toitures plates, avoir des couleurs claires, permet aussi d'améliorer ce confort.



Andouillé-Neuville Aubigné Feins Gahard Guipel Langouët La Mézière Melesse
Montreuil-le-Gast Montreuil-sur-Ille Mouazé Saint-Aubin-d'Aubigné Saint-Germain-sur-Ille
Saint-Gondran Saint-Médard-sur-Ille Saint-Symphorien Sens-de-Bretagne
Vieux-Vy-sur-Couesnon Vignoc

COMMUNAUTÉ DE COMMUNES

1 La Métairie • 35520 Montreuil-le-Gast

Tél. 02 99 69 86 86 • Mail contact@valdille-aubigne.fr

www.valdille-aubigne.fr

