

Éléments de synthèse proposés par les animateurs / experts :

- Le terme « biodiversité » a été peu prononcé lors des débats. Cela reflète-t-il une incapacité à traiter cette question complexe, alors que l'enjeu est majeur ?
- Aspects contradictoires : deux conceptions de la Trame Verte et Bleue :
 - o un outil qui fait évoluer/ progresser l'aménagement
 - o une base plus ou moins positive pour reformuler/ repenser le modèle agricole
- Points forts :
 - o Trame Verte et Bleue = occasion de favoriser les approches intégrées, décloisonnées, autour des notions transversales tels la santé, le paysage, l'aménagement du territoire, la gestion de l'espace
 - o Trame Verte et Bleue = occasion de retrouver les approches agronomiques en agriculture (rôle du sol, rôle de l'arbre...) mais cela passe par trois conditions :
 - imaginer des itinéraires techniques nouveaux
 - revoir la formation agricole initiale pour qu'elle intègre ces approches
 - être en capacité de démontrer la viabilité économique (aux échelles micro mais aussi macro) d'une agriculture basée sur plus d'agronomie
 - o Trame Verte et Bleue = opportunité pour le développement d'une réelle politique foncière à l'échelle des collectivités et des territoires
 - o Trame Verte et Bleue = outil de sensibilisation, accessible à tous les acteurs d'un territoire, et de débat local pour une meilleure gestion concertée de l'espace

Contexte de l'atelier :

- 35-40 *participants*
- 5 interventions via internet
- Une trentaine d'interventions en salle.

.../...

Points forts identifiés :

Les outils en faveur de la Trame Verte et Bleue :

- outils d'appropriation/ sensibilisation : des démarches locales existent sur lesquels on peut s'appuyer/ prendre exemple.
- outil d'aménagement/ docs de planification : Schéma Régional Cohérence Ecologique, chartes (Pays, Parcs), documents urbanisme (SCoT, PLU)
- mesures contractuelles : Mesures Agro Environnementales Territorialisées, Natura2000, Contrats de rivière...

La Trame Verte et Bleue est un outil de transversalité qui permet de développer une approche intégrée, intersectorielle des territoires.

Elle provient d'une demande sociétale avec une mise en application de la gouvernance à 5 et permet de développer une approche agronomique, agro-écologique de l'agriculture.

Freins identifiés :

- **Méthodologique :**
 - o harmonisation des données,
 - o emboîtement des échelles,
 - o compétences techniques requises pour la réalisation d'une Trame Verte et Bleue dans un document d'urbanisme (diagnostic, enjeux naturalistes + cartographies...);
- **Financier :**
 - o coût des études nécessaires à la réalisation d'une Trame Verte et Bleue,
 - o coût de mise en œuvre de la Trame Verte et Bleue (ex : plantation et entretien des haies) ;
- **Sociologique :**
 - o besoin d'appropriation de l'outil pour qu'il ne soit plus perçu comme une contrainte (ex : outil réglementaire qui s'ajoute à l'existant),
 - o Méfiance / à l'outil (ex : crainte de perte du droit d'usage du sol) ;

Niveau d'opposabilité : notion de « prise en compte » difficile à traduire dans les documents d'urbanisme.

.../...

Leviers identifiés pour généraliser les solutions :

Exemples de leviers au regard des cas-types présentés :

- proposer des outils simples à mettre en œuvre et peu coûteux ;
- Trame Verte et Bleue = opportunité pour développer une véritable politique foncière ;
- Trame Verte et Bleue = opportunité de développement d'une réelle politique de protection des sols (ex d'argument : création de matière organique par l'implantation d'arbres) ;
- appropriation de la Trame Verte et Bleue doit se faire à travers la connaissance des services rendus par la biodiversité ;
- développer des accompagnements par type d'acteurs pour permettre l'appropriation de l'outil Trame Verte et Bleue par tous ;
- soutenir les projets qui mettent en œuvre une démarche transversale de concertation (élus/ agriculteurs/ habitants) ;
- valoriser les initiatives locales par des retours d'expériences pour les généraliser ;
- présenter aux agriculteurs la Trame Verte et Bleue comme un moyen de diversification de leur activité (ex : valoriser la haie comme production de bois énergie, Bois Raméal Fragmenté...) ;
- acheter local en choisissant des productions venant de cultures raisonnées = un soutien au développement de ce mode de production ;
- la santé = dénominateur commun des différentes approches traitées dans la Trame Verte et Bleue (agriculture, eau, paysage, biodiversité, urbanisme) ;
- leviers financiers :
 - o ligne budgétaire européenne dédiée au soutien de l'agroforesterie,
 - o appel à projet du Ministère sur la prise en compte de la Trame Verte et Bleue en milieu urbain. Cibles : collectivités et associations.

Verbatim :

Lien Homme/ nature :

Alain Canet « *La haie n'est pas naturelle, c'est une création de l'Homme qui l'entretient et la modèle totalement* »

Responsabilité vis à vis d'un patrimoine commun :

Sjoerd Wartena « *En Hollande, la nature est un musée. La nature en France est encore un patrimoine vivant* »

.../...

Importance de la préservation du sol :

Alain Canet « *La biodiversité commence dans le sol* »

Frédéric Coulon « *On a une directive cadre sur l'eau, à quand une directive cadre sur le sol* »

Frédéric Coulon « *Un sol artificialisé est un sol définitivement perdu* »

.../...