Enjeux socio-économiques de la trame verte et bleue

Extrait des réflexions

FNE - APCA - FNSEA - FPF

COMOP TVB



Contexte et méthode

- TVB = Concept scientifique récent, certaine immatérialité, qui pose plusieurs difficultés pour sa concrétisation sur le territoire notamment d'ordre économique
- Enjeu fort car risque de critiques voire de rejet
- Parmi les acteurs du territoire, les acteurs des filières agricoles et sylvicoles sont les plus concernés
- Animation FNE d'un groupe de travail associant FNSEA APCA –
 Forestiers Privés de France (avec accompagnement Solagro) pour alimenter le Guide 2 des orientations nationales pour la préservation des continuités écologiques
- Objectifs : identifier les enjeux socio-économiques, proposer des principes méthodologiques pour mener ces analyses à différentes échelles, proposer des réponses, identifier les opportunités, proposer des réflexions et des pistes de travail utilisables dans la mise en œuvre de la TVB aux niveaux régional et local.

Approche nationale

- Réfléchir aux synergies que la TVB peut porter
- L'approche nationale de la TVB doit :
 - → Rappeler les enjeux socio-économique actuels pour l'agriculture et la forêt
 - → Mettre en évidence les enjeux communs
 - → Préciser les implications par rapport à l'agriculture
 - → Évaluer les opportunités
 - → Définir les enjeux des continuités écologiques, éléments de maintien et développement des capacités d'évolution de la biodiversité, et de ses services écologiques
- Nécessité d'initier ce nouveau dispositif dans une démarche concertée et co-construite, puis de l'accompagner par des mesures d'animation, d'information, de formation, de conseil, de suivi conjoint et aussi d'y associer la recherche
- Identifier les services écosystémiques



Mesures envisagées

- 2 niveaux:
 - → Mesures génériques / Mesures territorialisées
- 3 objectifs:
 - → Type 1 : maintien et consolidation des espaces existants pouvant entrer dans la TVB, sans modification du mode de gestion actuel
 - → Type 2 : maintien des espaces existants pouvant entrer dans la TVB, avec mise en œuvre d'une gestion conservatoire impliquant une modification des modes de gestion
 - → Type 3 : création de nouveaux espaces (en particulier création de corridors) nécessitant le changement d'usage de certaines parcelles, notamment agricoles.

Implications en milieu agricole

Risques:

- → Diminution de la production agricole (perte surface, chgts pratiques...)
- → Contraintes organisationnelles : tps et déplacements (fragmentation)
- → Dégâts aux cultures (circulation facilitée pathogènes, grand gibier)
- → Remise en cause des choix stratégiques
- → Difficulté transmission (foncier préempté)

Opportunités:

- → Diversification (cultures, production bois)
- → Réduction d'intrants (auxiliaires, effet brise-vent, qualité des sols et de l'eau)
- → Préservation du foncier
- → Mise en valeur: signe distinctif, marque...
- → Rémunération pour le service rendu



Diagnostic régional

- Diagnostic socio-économique et écologique à l'échelle régionale = préalable pour mettre en place la TVB
 - → enjeux en matière de préservation de la biodiversité
 - → diversité agricole et forestière et systèmes agricoles et de gestion forestière de la région
 - → éléments historiques permettant l'analyse des dynamiques et des interrelations bio-socio-économiques (évolutions, tendances)
 - → dispositifs d'accompagnement nécessaires et pertinents pour répondre aux différents enjeux
- => caractérise les bassins de production, avec spécificités, enjeux et acteurs propres et, au regard des interrelations avec les écosystèmes, permet de déterminer des éco-territoires pertinents de réflexion puis d'actions

Diagnostic agricole

- Diversité des systèmes de production
- Schémas d'organisation économique et organisation territoriale
- Espaces agricoles contribuant à la TVB:
 - → SET : Bandes enherbées, éléments fixes...
 - → Parcelles contractualisées : MAE, baux environnementaux...
 - → Systèmes biologiques
 - → Zones protégées et sous signe de qualité



Diagnostic agricole

- A décliner :
 - → au niveau régional
 - → au niveau local (PRA, Zone AOC, bassin versant...)
- A compléter par un diagnostic individuel à l'exploitation
 - → Affiner les enjeux
 - → Identifier ses modes de gestion, ses pratiques adaptées et innovantes
 - → Préciser les mesures à mettre en œuvre et leur localisation
 - → Choisir les outils d'accompagnement appropriés



Implications socio-économiques

Type de mesures	Intérêt pour la TVB	Implications socio-économiques
Type 1 : Préservation des ourlets forestiers liés aux chemins et routes forestières	assurer un corridor pour certaines fleurs et papillons	Nulle à faible. Information nécessaire sur les périodes à risque. Gestion alternative des dépôts de bois. Implication sur les petites propriétés jouxtant les dessertes Implication positive sur les forêts de l'étagement de la végétation au niveau de ces ouvertures (effet brisevent)
Type 2 : Débroussaillage et remise en pâturage d'une pelouse calcaire	reconstituer un réservoir de biodiversité	En zone d'élevage de moutons : incidence faible à moyenne . Investissement pour travaux de débroussaillage et clôture
		En zone sans élevage de moutons : nécessité de contractualiser avec un agriculteur ou assurer un débroussaillage régulier manuel. Incidence moyenne à forte. Bilan carbone de l'action ? (évolution du stock de carbone et utilisation annuelle d'engins agricoles) ? prise en charge des coûts ? Incidences sur la filière bois locale, incidence potentielle sur l'objectif à long terme du propriétaire

Type de mesures	Intérêt pour la TVB	Implications socio-économiques
Types 2 ou 3 : Mise en place de bandes enherbées et boisées le long d'un cours d'eau avec gestion différenciée	assurer un corridor pour certaines espèces d'oiseaux, de papillons et de chauve-souris	L'implication peut-être généralement faible dans la mesure où l'agriculteur doit protéger l'ensemble des cours d'eau (éco-conditionnalité PAC – largeur de la bande : 5 m). Il peut être demandé d'élargir la bande et/ou de la boiser pour constituer un corridor plus large. La récolte de l'herbe à la période propice pour rendre le milieu plus oligotrophe sera moins coûteux si l'herbe peut être valorisée (en élevage). Ces bandes plus larges peuvent aussi s'intégrer dans une réflexion visant à favoriser la lutte biologique. La surface prise en compte permettra d'atteindre les seuils en particularités topographiques. Limitation des crues et débordements, qualité de l'eau
Types 2 ou 3 : Mise en place d'îlots de sénescence ou d'îlots de vieillissement	Assurer des habitats pour les insectes saproxyliques et les oiseaux et mammifères cavernicoles	L'implication peut être forte si elle occasionne une perte de bois exploitable. Elle peut être limitée si les îlots sont situés dans des secteurs d'exploitation particulièrement difficile où si elle concerne des bois de faible valeur

Élaborer des réponses adaptées

Implications majeures identifiées	Capacité et conditions d'intégration pour l'exploitation	Capacité et conditions d'intégration pour le territoire
Fauche tardive sur des prairies permanentes régulièrement pâturées ou fauchées. Implications : baisse de la quantité de fourrage et de la qualité du fourrage pour les animaux à fort potentiel de production	Mise en œuvre possible, avec raisonnement des apports alimentaires (étudier le besoin éventuel de compléments alimentaires) et mise en place de primes éventuelles (y compris MAEt)	Mise en œuvre possible, si localisation de la fauche tardive aux zones les plus sensibles et éventuellement, exploitation de nouvelles parcelles en prairies de fauche

