

**NOUVEAUX REGARDS SUR LES RELATIONS ENTRE FORETS ET EAU.
LEUR INFLUENCE SUR LE CLIMAT, LA METEO ET L'ENVIRONNEMENT LOCAL
Séance du 29 janvier 2025**

**LA FORET ET SA GESTION AU BENEFICE DE LA CONSERVATION
DES SOLS ET DE L'EAU :
L'EXEMPLE DE LA FORET MEDITERRANEENNE FRANÇAISE**

par Charles **DEREIX**

Eaux et forêts, deux termes que l'histoire a longuement associés mais qui sont aujourd'hui séparés au point que les services et établissements en charge de ces deux grands domaines ne se connaissent pas et que les actions de chacun ne sont aucunement coordonnées. Avec son cycle « Forêt, sol et eau », l'association *Forêt Méditerranéenne* veut contribuer à recréer ce lien et à faire de la forêt une alliée active de l'eau : le changement climatique rend cette alliance encore plus nécessaire.

Pour ainsi renforcer l'alliance forêt-eau, l'association retient quatre pistes de travail :

(1) **Faire savoir et porter à connaissance** : la question est complexe et donne vite lieu à des caricatures ; sans en gommer la complexité, il faut arriver à la présenter simplement, expliquer ces « chemins de l'eau » au niveau de l'arbre, du sol, de la forêt et à une échelle plus large, éclairer le débat entre « eau verte » et « eau bleue », montrer les liens qui unissent l'eau et la forêt de sorte que les acteurs puissent s'approprier ces problématiques et accepter l'idée d'un travail en commun.

(2) **Favoriser les rencontres entre les différents acteurs** : régulièrement, le travail « en silo » est dénoncé et l'injonction d'y mettre un terme est affirmée... et pourtant rien ne change ou si peu ! Dans ce cas particulier, l'objectif est de mettre en relation et complémentarité des acteurs qui s'ignorent trop souvent, forestiers, gestionnaires de l'eau, aménageurs des territoires, élus, de les amener à comprendre que leurs intérêts sont concordants et à décider de réfléchir et travailler ensemble. Des exemples positifs existent ou apparaissent (Moises, Catalogne, l'Agout, bassin versant de l'Arc, les Cévennes...), ils tracent des pistes d'avenir.

(3) **Proposer des pistes de progrès aux différents acteurs** :

- au niveau des documents de planification (SCOT, SRADET...) pour l'aménagement du territoire ; DRA, SRA, SRGS pour les forêts ; SDAGE pour l'eau... de sorte que ces grands documents d'orientation affirment et préparent cette complémentarité forêt-eau ;
- au niveau des documents d'aménagements et schémas de gestion (aménagement forestier, plan simple de gestion, schéma d'aménagement et de gestion des eaux [SAGE]...) ;
- au niveau des techniques et pratiques des forestiers, des gestionnaires de l'eau, des aménageurs du territoire.

(4) « **Conforter** » la forêt » : évidemment, la forêt ne pourra jouer ces rôles vertueux... que si elle est présente ! Face au changement climatique, il faut donc mieux armer la forêt pour la rendre plus résistante et plus résiliente. La recherche est mobilisée sur le sujet et des pistes sont tracées vers une forêt plus sobre : sylviculture bâtie sur des éclaircies fréquentes et

légères, choix d'essences adaptées, plantations mélangées, sylviculture à couvert continu...
Il importe de les préciser et les expérimenter, de les diffuser, de les appliquer.

Redisons-le encore : en forêt, tout est lié ; rechercher à maximiser une seule fonction est une impasse (cf. carbone, eau...) : sachons viser une multifonctionnalité heureuse au service de la forêt, de l'eau, des territoires, de la qualité de la vie.



Charles Dereix est Ingénieur général honoraire des Ponts, des Eaux et des Forêts, membre correspondant de l'Académie d'agriculture, président d'honneur du Groupe d'histoire des forêts françaises, président de l'association Forêt méditerranéenne.