

LA FORÊT COMPAGNE INDISPENSABLE

Du fait de la pente, les sols en montagne sont particulièrement fragiles et instables. Issus de la décomposition de la litière que forme l'humus par les micro-organismes (invertébrés et champignons), ces sols se dessinent plus lentement en altitude à cause des basses températures, et sont généralement peu profonds et souvent mal ancrés.

La forêt de montagne remplit ainsi un rôle essentiel pour la fixation des sols. Les territoires à plus de 600 m d'altitude (16 % du territoire métropolitain) concentrent 28 % de la forêt française. Avec 745 millions de m³, le volume de bois sur pied y est

supérieur de 30 m³ par hectare en montagne.

Son entretien régulier et son exploitation sont indispensables pour pérenniser les fonctions essentielles qu'elle remplit, notamment pour prévenir les risques naturels gravitaires mais aussi pour lutter contre le changement climatique en tant que puits de carbone.

En France métropolitaine, elle présente trois formes principales qui disposent chacune de contraintes d'exploitation spécifiques :

- Celle des massifs de moyenne montagne où le taux de boisement est élevé, avec un réseau de desserte fo-

restière suffisant pour permettre une exploitation relativement active (surtout dans les Vosges, le Jura et, à un moindre degré, dans le Massif central).

- Celle de la haute montagne où les conditions d'altitude et d'escarpement rendent l'exploitation problématique et onéreuse.

- Celle des massifs forestiers méditerranéens dont les peuplements sont de faible rendement et qui exigent une surveillance constante au regard du risque incendie.

En tout état de cause, aucune ne saurait se passer de la gestion par l'homme pour assurer durablement sa pérennité.

