

Que se passe t-il dans cette forêt?

Après la tempête

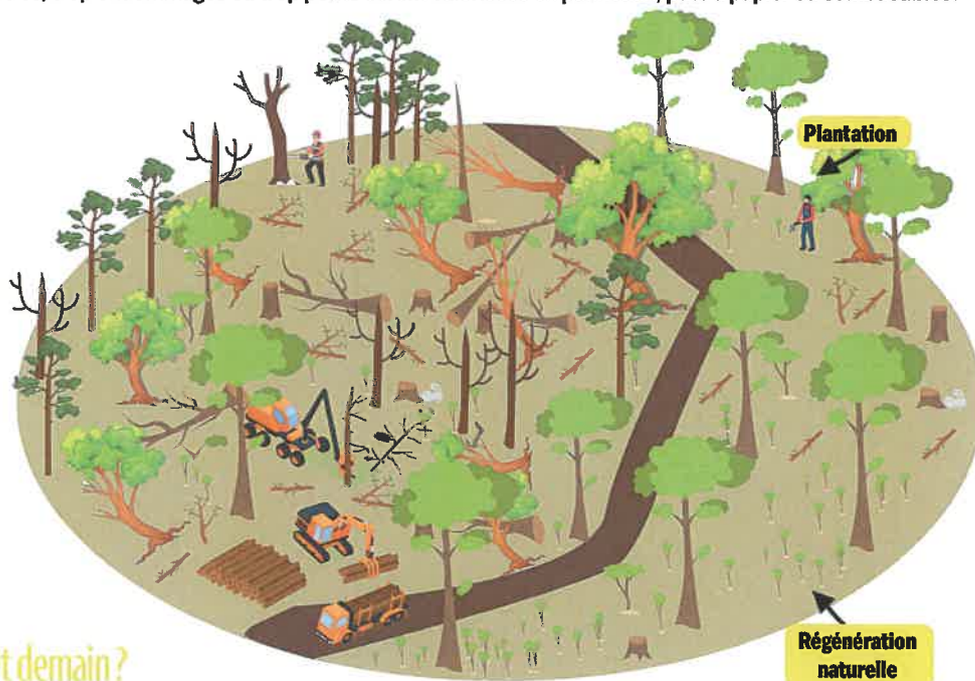
Restaurer la forêt est indispensable pour lui permettre de jouer pleinement ses différents rôles : production de bois, séquestration du carbone, support de biodiversité, accueil du public...

1 - Une course contre la montre pour sortir le bois ...

Récolter rapidement les parcelles endommagées permet de réduire le risque de propagation des incendies, prévenir les risques sanitaires pouvant s'étendre par la suite aux peuplements intacts, limiter les risques d'accident (chute de branches ou d'arbres encroués) pour les usagers de la forêt, valoriser économiquement le bois d'oeuvre avant qu'il ne se dégrade. Après une tempête, l'exploitation mécanisée doit être privilégiée chaque fois que cela est possible pour assurer la sécurité des opérateurs. La 1^{re} étape est le dégagement des accès et voiries forestières.

2 - Que devient le bois ?

Même s'il faut agir vite, il est primordial de bien trier les arbres récoltés selon leur qualité et dimension afin de permettre leur valorisation optimale et garantir la **complémentarité des usages du bois**. Les arbres de meilleure qualité seront utilisés pour de la menuiserie, la construction ou l'emballage (palettes) et les autres, trop endommagés ou trop petits seront valorisés en panneaux, pâte à papier ou combustibles.



3. Quelle forêt demain ?

Le forestier dispose de plusieurs stratégies pour reconstituer une forêt :

- **la régénération naturelle** : après avoir nettoyé les parcelles endommagées, ces dernières sontensemencées naturellement par les gros arbres encore sur pied et ceux des parcelles voisines.
- **la plantation** : elle est utilisée quand la régénération naturelle est trop complexe (peu d'arbres semenciers, trop de végétation concurrente au sol). Elle consiste à installer des plants forestiers. Il est primordial de choisir des essences adaptées au sol et climat d'aujourd'hui et de demain.