

La forêt mosaïque, une forêt plus résiliente

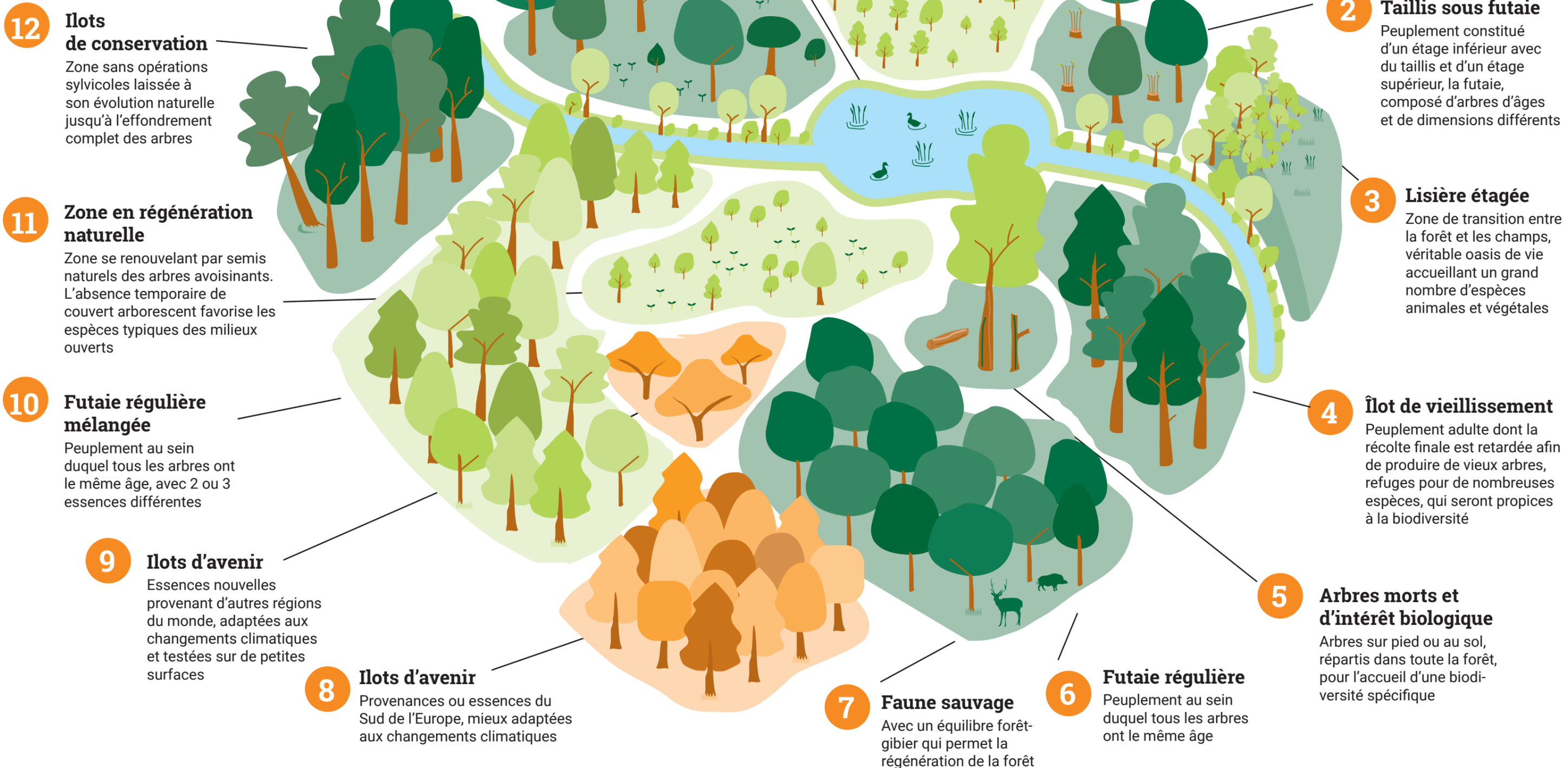
La forêt de demain sera plus résiliente face aux maladies et aux changements climatiques si les écosystèmes qui la composent et les sylvicultures qui y sont appliquées sont diversifiés.

Cette forêt accueillera plus de biodiversité et répondra mieux aux services attendus par la société. Chaque forestier - gestionnaire, propriétaire public ou privé - en est le garant.



Société Royale Forestière de Belgique

Au service de la forêt et des forestiers



12 Ilots de conservation
Zone sans opérations sylvicoles laissée à son évolution naturelle jusqu'à l'effondrement complet des arbres

11 Zone en régénération naturelle
Zone se renouvelant par semis naturels des arbres avoisinants. L'absence temporaire de couvert arborescent favorise les espèces typiques des milieux ouverts

10 Futaie régulière mélangée
Peuplement au sein duquel tous les arbres ont le même âge, avec 2 ou 3 essences différentes

9 Ilots d'avenir
Essences nouvelles provenant d'autres régions du monde, adaptées aux changements climatiques et testées sur de petites surfaces

8 Ilots d'avenir
Provenances ou essences du Sud de l'Europe, mieux adaptées aux changements climatiques

7 Faune sauvage
Avec un équilibre forêt-gibier qui permet la régénération de la forêt

6 Futaie régulière
Peuplement au sein duquel tous les arbres ont le même âge

5 Arbres morts et d'intérêt biologique
Arbres sur pied ou au sol, répartis dans toute la forêt, pour l'accueil d'une biodiversité spécifique

4 Îlot de vieillissement
Peuplement adulte dont la récolte finale est retardée afin de produire de vieux arbres, refuges pour de nombreuses espèces, qui seront propices à la biodiversité

3 Lisière étagée
Zone de transition entre la forêt et les champs, véritable oasis de vie accueillant un grand nombre d'espèces animales et végétales

2 Taillis sous futaie
Peuplement constitué d'un étage inférieur avec du taillis et d'un étage supérieur, la futaie, composé d'arbres d'âges et de dimensions différents

1 Jeune plantation
Zone venant d'être replantée avec des essences adaptées au sol et au climat, en vue de la production de bois d'œuvre

15 Aire de stockage de bois

14 Micro-habitats
Habitats qui favorisent une plus grande biodiversité spécifique: mare, ripisylve, lande, lisière, clairière, zone rocheuse

13 Futaie irrégulière
Peuplements où cohabitent des arbres d'âges, d'essences et de dimensions très variés