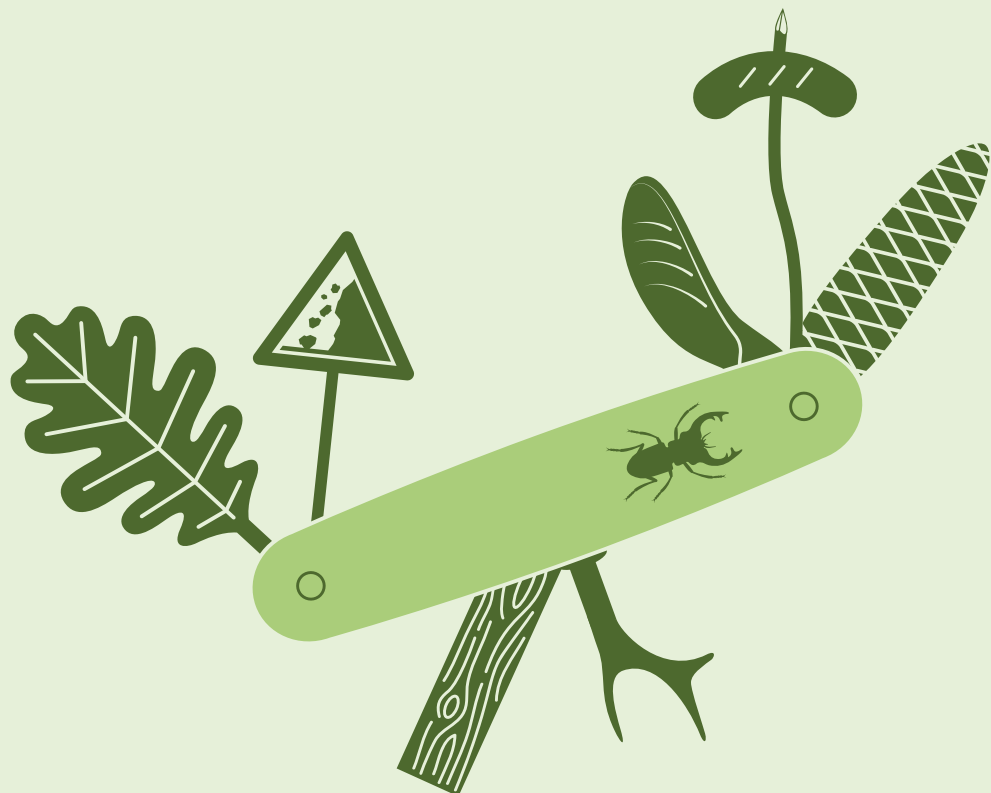




Projet Changement climatique-Forêt (KliWa)

# Vision Forêt 2100

La forêt bernoise de demain



# Les 15 objectifs de la vision Forêt 2100

---

Les défis posés par l'évolution des conditions climatiques n'épargnent pas la forêt. Face à ce phénomène, la loi fédérale sur les forêts formule un mandat clair (art. 28a) : « La Confédération et les cantons prennent les mesures qui permettent à la forêt de remplir ses fonctions durablement, même dans un contexte de changements climatiques. »

La vision Forêt 2100 de l'Office des forêts et des dangers naturels (OFDN) du canton de Berne concrétise cette ambition sous la forme de 15 objectifs décrivant l'état de la forêt bernoise en 2100. L'OFDN travaillera pour atteindre ces objectifs, en concertation avec toutes les parties prenantes. La vision Forêt 2100 doit être une ambition commune qui constitue une source d'inspiration pour les propriétaires forestiers, pour la population et pour l'industrie qui utilise les matières premières issues de la forêt. Interdépendants, les différents objectifs de la stratégie forment un tout.

---

- 1. La forêt bernoise est multifonctionnelle et répond aux attentes de la société.**  
La société attend beaucoup de la forêt. Les forêts protègent contre les dangers naturels, produisent du bois, offrent des espaces de détente, abritent des animaux, des végétaux et des champignons, absorbent du CO<sub>2</sub> et remplissent bien d'autres fonctions. La force particulière de la forêt réside dans cette multifonctionnalité.
- 2. La population reconnaît, comprend et apprécie les fonctions remplies par la forêt bernoise.**  
La forêt est un écosystème complexe. Cette complexité est accrue par nos attentes et par l'évolution des conditions climatiques. Pour mieux faire comprendre les différentes fonctions remplies par la forêt, il faut transmettre les connaissances, dialoguer et s'ouvrir au point de vue des différents interlocuteurs.
- 3. La forêt bernoise est dynamique et les processus de son évolution naturelle sont exploités et si nécessaire orientés.**  
La forêt n'est pas figée. Elle change en permanence, de manière souvent imperceptible. Il arrive aussi que des tempêtes, des épisodes de sécheresse ou d'autres événements la transforment en très peu de temps. Ces dynamiques peuvent aider à atteindre les objectifs visés, par exemple en accélérant le rajeunissement forestier. Mais il faut aussi les orienter ponctuellement afin de prévenir des risques non acceptables.
- 4. La forêt bernoise présente des essences et des structures variées.**  
La diversité du peuplement forestier offre des possibilités étendues de développement et d'organisation. Il y a la diversité des essences et la diversité des structures, c'est-à-dire la présence d'arbres petits ou grands, fins ou gros et même tordus ou morts.
- 5. La forêt bernoise est vivace et robuste.**  
Pour faire face aux événements extrêmes de plus en plus fréquents, tels que les canicules ou les sécheresses, la forêt doit faire preuve de vitalité. Des essences adaptées à la station, avec des racines saines, lui confèrent une plus grande robustesse.

- 6. La forêt bernoise est capable d'évoluer et de s'adapter.**  
Le changement climatique modifie assez rapidement les conditions locales. La forêt doit pouvoir s'adapter à ces changements et continuer à se développer pour être le mieux à même de remplir toutes les fonctions attendues de la société.
- 7. La forêt bernoise est variée.**  
La forêt bernoise est aussi variée que les paysages du canton. Elle présente des peuplements très divers, avec des essences différentes selon les régions, comme les forêts de feuillus diversifiées en plaine ou les forêts d'épicéas en altitude.
- 8. La forêt bernoise abrite des effectifs de gibier aussi naturels que possible et adaptés à son évolution.**  
Le gibier est un élément de l'écosystème forestier et doit le rester. Il arrive que des animaux sauvages provoquent des dommages, par exemple en s'attaquant à de jeunes arbres adaptés au climat (abrouissement). Le gibier est considéré comme supportable lorsqu'il permet à la forêt d'avoir l'évolution souhaitée.
- 9. La fertilité des sols dans la forêt bernoise est assurée.**  
Le sol est la base de la forêt. Sa fertilité est déterminante. Elle dépend de facteurs comme son degré de compactage, sa capacité à stocker les nutriments et l'eau, les apports d'azote qu'il reçoit et l'activité biologique qu'il recèle.
- 10. La forêt bernoise a une surface constante et est interconnectée avec des arbres, des arbustes et des biotopes dans les zones agricoles et les zones d'habitation.**  
La forêt est un écosystème qui se développe très lentement. Il est important que les surfaces forestières soient non seulement préservées mais aussi interconnectées. La forêt peut ainsi déployer ses effets positifs au-delà de sa surface.
- 11. La forêt bernoise comporte des milieux naturels très variés et d'une grande richesse.**  
La forêt bernoise présente une grande diversité d'espèces animales, d'espèces végétales et de milieux naturels. Une diversité biologique et génétique importante est une ressource précieuse, qui peut avoir un effet équilibrant lorsque les conditions climatiques changent.
- 12. Une partie de la forêt bernoise fait l'objet d'une exploitation combinée.**  
La forêt est polyvalente. Certains sites se prêtent à une exploitation combinée, c'est-à-dire à plusieurs utilisations. On peut combiner par exemple forêt et pâturage, forêt et tourisme ou forêt et culture de champs.
- 13. La forêt bernoise est gérée par des exploitations forestières professionnelles et innovantes et par des organisations de propriétaires forestiers ayant des modèles d'affaires tournés vers l'avenir.**  
La forêt peut remplir la plupart de ses fonctions parce qu'elle est gérée et exploitée. Le professionnalisme et l'innovation sont indispensables pour pouvoir gérer et exploiter la forêt de manière rentable en tenant compte de toutes les fonctions qu'elle remplit.
- 14. Les exploitations forestières et les organisations de propriétaires sont à même de gérer les évolutions et d'intervenir pour les façonner.**  
La dynamique du changement climatique demande aux gestionnaires et aux exploitants forestiers d'anticiper et de revoir régulièrement leurs stratégies. Les possibilités du numérique, les résultats de la recherche scientifique et les innovations techniques sont mis à profit pour élaborer des solutions porteuses d'avenir.
- 15. Il y a une demande pour la matière première bois. Elle est produite dans la forêt bernoise aux conditions du marché et écoulee autant que possible dans des filières à haute valeur ajoutée.**  
Le bois est une matière première qui a des utilisations variées et contribue à la protection du climat. Utilisé comme matériau de construction ou d'ouvrage, il retient durablement du CO<sub>2</sub>, qui n'est pas réinjecté dans l'atmosphère. La production régionale permet de réduire les émissions dues aux transports. Pour profiter de ces avantages, il faut que le bois bernois soit demandé et qu'il soit disponible dans les quantités recherchées et dans la qualité voulue.

## Pour en savoir plus

Le site [www.be.ch/vision-foret](http://www.be.ch/vision-foret) présente plus en détail les objectifs de la stratégie et les facteurs qui influent sur leur réalisation.



Direction de l'économie,  
de l'énergie et de  
l'environnement  
Office des forêts et des  
dangers naturels

Laupenstrasse 22  
3008 Berne  
+41 31 633 50 20  
wald@be.ch

[www.be.ch/vision-foret](http://www.be.ch/vision-foret)

Illustration page de couverture : Mansing Tang, Format M