



Association :

Association
de sauvegarde de la forêt
de Mont-sous-Vaudrey

Forestiers :

Groupe forestier
du vallon du Combois
Snupfen solidaires
Franche-Comté
(syndicat de l'ONF)



Associations :

Adeny
Adret Morvan
Arpent
Collectif Forêt au Duc
FNE Bourgogne
LPO 58
Yonne Nature
Environnement

Forestiers :

Groupe forestier
du Chat sauvage
Snupfen solidaires
Bourgogne
(syndicat de l'ONF)

Forêt : la grande oubliée du grand débat

Première région forestière française par son taux de boisement et sa production, la Bourgogne Franche-Comté a reçu ce jeudi 7 février la 6ème étape du grand débat national. La rencontre entre le Président de la République et les élus a eu lieu à Autun, dans le massif forestier emblématique du Morvan.

Mais à aucun moment il n'a été question de forêt.

Pourtant, la région finalise son Contrat forêt-bois et calque sa politique forestière sur les orientations productivistes du programme national. Ces options de court terme, éventuellement habillées du contexte de dérèglement climatique, poussent à **remplacer les équilibres naturels par la culture intensive et ultra-mécanisée¹ de quelques essences de rendement améliorées**. Sans évaluer les impacts locaux sur l'environnement, le paysage, la voirie, l'attractivité...

Ce choix de l'industrialisation pousse également **vers les grosses unités de première transformation, qui asphyxient les petites scieries et entreprises du bois locales**. Ce modèle basé sur les volumes et la compression des coûts exporte la seconde transformation - et donc l'essentiel de la plus-value et de l'emploi - vers les pays à main d'oeuvre à bas coût. Produire plus, dans ces conditions, ne fera que précariser les territoires et creuser le déficit commercial de la filière.

Notre responsabilité collective va au-delà des besoins ponctuels exprimés par les marchés : **la forêt est notre principal atout contre le réchauffement climatique, et plus on portera atteinte à ses équilibres naturels, moins elle sera en capacité d'assumer cette fonction !** De nouvelles plantations d'essences à croissance rapide et l'usage du bois ne compensent qu'une partie infime du carbone que la forêt est capable de stocker, et surtout, d'immobiliser dans les horizons profonds du sol². À ce titre, nos forêts les plus efficaces sont situées dans le quart nord-est de la France. Ce sont celles qu'il faut préserver en priorité, même si ce sont aussi les plus productives et les plus convoitées. Ce choix crucial, qui conditionne l'avenir de toute une région repose sur nos élus.

Le Contrat régional forêt-bois doit s'inspirer du modèle jardiné franc-comtois, basé sur une sylviculture de qualité qui génère localement plus-value et emplois qualifiés. Ce modèle économique permet de concilier exploitation forestière, environnement, attractivité du territoire et changement climatique. Il est le seul viable sur le long terme, et acceptable socialement.

Oui, les jeunes du Morvan comme partout ont envie de travailler, mais dans des emplois de qualité, correctement rémunérés, au cœur d'une forêt dont on ne ruine pas l'avenir pour satisfaire les appétits de court terme de la filière intensive !

N'oublions pas, dans ce grand débat, **LA FORÊT,**
à la fois **outil de développement local,**
et de **lutte contre le changement climatique**

Contact :

Cyril Gilet
06 23 74 41 90
contact@sosforet-bourgogne.org

Gérald Grouazel
06 85 30 95 69
sosforet.franchecomte@riseup.net

Personne ne peut s'exonérer d'une réflexion sur le bon usage de nos forêts !

1. Lire à ce sujet : https://reporterre.net/L-industrialisation-de-la-foret-maltraite-aussi-les-hommes?fbclid=IwAR23-cCXQKiseUOrEYU7YQ3nF4U3la_T6XccEyEal18W5AspXNsC_n9H3oc

2. Attesté par de nombreuses publications scientifiques dont une synthèse par Philippe Lebreton « Les filières carbonées » (2015). <http://refora.online.fr/documents/Carbone-et-Foret.pdf>. La vraie « pompe à carbone » de la forêt est son sol, à condition qu'il puisse fonctionner, ce qui exclut les coupes rases et les monocultures, en particulier résineuses (ces deux pratiques ayant pour effet de détruire les organismes du sol capables d'enfourir profondément le carbone).