

[https://www.rtb.be/info/societe/detail\\_un-plan-de-sauvetage-pour-une-biodiversite-en-perdition?id=9963679](https://www.rtb.be/info/societe/detail_un-plan-de-sauvetage-pour-une-biodiversite-en-perdition?id=9963679)

# France: un plan de sauvetage pour une biodiversité en perdition



## Illusions ou vraies actions ?

Le ministre de la Transition écologique, Nicolas Hulot, le 3 juillet 2018 à l'Assemblée nationale. - © Eric FEFERBERG

*Publicité*

**Abeilles décimées, campagnes vidées de leurs oiseaux, insectes volatilisés... le constat d'un déclin accéléré est sans appel.**

"La nature nous lance un SOS, un appel à l'aide. La biodiversité se meurt en silence", avait lancé en mai à Marseille le ministre de la Transition écologique Nicolas Hulot, en annonçant ce plan dont le contenu doit être dévoilé, et chiffré, mercredi après-midi.

Pour signifier l'ampleur de l'engagement, Edouard Philippe annoncera les mesures entourées de plusieurs ministres, dans la Grande galerie de l'évolution du Muséum national d'histoire naturelle.

Il y sera question de gestion des plastiques, de réduction de l'artificialisation des sols, de pesticides.

**Vingt réserves nationales d'ici la fin du quinquennat**

"Nous allons fixer l'objectif de zéro artificialisation net des sols", a promis Nicolas Hulot mardi dans un entretien au Parisien. "L'objectif est au minimum de compenser les surfaces artificialisées en désartificialisant des surfaces équivalentes", poursuit le ministre, qui s'engage à lutter contre l'étalement urbain. "L'apogée des grandes surfaces démesurées est derrière nous", assure-t-il.

La défense de la faune et de la flore passera aussi par la création ou l'extension de "vingt réserves nationales d'ici la fin du quinquennat", fait-il savoir.

Lundi, lors d'un Facebook Live au côté du chef du gouvernement, Nicolas Hulot avait déjà présenté un objectif de "100% de plastique recyclés d'ici 2025" pour ce plan.

"La plupart des ministres vont arriver avec leurs propres contributions. On va se mettre en ordre de marche pour que chacun, acteurs politiques, responsables territoriaux, acteurs économiques et citoyens, se penchent au chevet de la biodiversité", a-t-il ajouté.

### **Remarques de notre association :**

Ces bonnes idées sont-elles pour se donner bonne conscience et se disculper du massacre éolien que subissent nos campagnes ou les prémisses d'un vrai changement passant par le respect de notre mère nature ! **Et l'éolien terrestre dans tout cela ?**

### **Qu'en est-il vraiment sur le terrain en Franche-Comté :**

Parcs en fonctionnements ou en constructions : 7 avec 74 machines représentant 212 MWh.

Parcs autorisés mais pas encore construits : 9 avec 78 machines représentant 226 MWh.

Parcs en cours d'instructions : 34 avec 174 machines représentant 466 MWh.

### **Total envisagé en FC : 50 parcs avec 326 machines représentant 904 MWh potentiellement installées.**

- Bétonnage massif 1500 tonnes de béton et 45 tonnes de ferraille dans le sol par machine.
- Destruction massive des forêts, des milliers d'hectares déboisés.
- Destruction de la biodiversité, les aérogénérateurs dégagent beaucoup de chaleur, cela attire les insectes, donc les oiseaux et chauves-souris qui s'en nourrissent. Comment comptez vous Mr Hulot empêcher ce phénomène naturel, comptez-vous mettre des panneaux de signalisation du code de vol pour empêcher les espèces de se faire découper en rondelles ?

### **1 seule solution pour préserver l'écosystème, stopper le déploiement de ces éoliennes industrielles dans les campagnes.**

Nos paysages sont donc en train de subir leur plus importante mutation depuis les grands défrichements médiévaux.

Nos campagnes vont cesser d'être des campagnes.

Ces perspectives sont inacceptables pour un pays soucieux de son image, fier de son histoire, et qui prétend rester la première destination mondiale en nombre de touristes.

Vous souhaitez développer les énergies renouvelables soit, alors qu'attendez-vous pour réhabiliter les 300 000 friches industrielles que nous avons en France en parcs à énergies renouvelables (solaire, géothermie, méthanisation, éolien) cela ne nuira pas à nos campagnes et aura au moins le mérite de dépolluer ces sites laissés à l'abandon !