

Observation n°243 du 14/04/2023

Monsieur le commissaire enquêteur

En complément de ma contribution du 7 avril, je joins ce témoignage:

<https://www.actes-sud.fr/contributeurs/laurent-tillon>

"Laurent Tillon est biologiste et ingénieur forestier à l'Office national des forêts (ONF). Spécialiste de l'écologie des chauves-souris, il travaille sur le fonctionnement des écosystèmes et les relations entre les espèces animales et les arbres, avec l'objectif d'intégrer les enjeux de biodiversité à la gestion forestière. Depuis 2020, il est conservateur bénévole pour le Conservatoire d'espaces naturels du Centre Val-de-Loire d'un site à chiroptères qu'il a découvert durant l'adolescence."

https://actu.fr/ile-de-france/rambouillet_78517/biodiversite-la-vie-secrete-de-nos-amies-les-chauves-souris-en-foret-de-rambouillet_56999618.html

"Notre destin et celui des chauves-souris seraient liés sur les enjeux climatiques dites-vous. De quelle manière ?

L. T. : Elles sont très proches de nous. Ce sont des mammifères, les seuls volants. Quand les chauves-souris vont bien, nous allons bien. Quand on déverse des insecticides qui tuent les insectes, cela a un impact sur les chauves-souris et notre santé.

Vous expliquer que, parfois, la course aux énergies renouvelables est en contradiction avec le développement des chauves-souris. Vous citez les éoliennes notamment. Pouvez-vous nous expliquer ?

L. T. : **Quand la population des noctules décroît du fait des éoliennes, nous avons des conséquences directes sur nos forêts publiques, soit un quart des forêts françaises. La population des hannetons augmente alors. Nous avons des problèmes liés aux hannetons sur 80 000 ha de forêt domaniale aujourd'hui, contre une dizaine d'hectares il y a quelques années. Le noctule est le seul prédateur du hanneton !**

Avoir des chauves-souris chez soi est un avantage ?

L. T. : Vous savez, je récupère les déjections des chauves-souris qui vivent derrière les volets de ma maison, près de Rambouillet. C'est très efficace pour fertiliser mon potager. **Et les soirs d'été, nous ne sommes jamais embêtés par les moustiques. Les chauves-souris les mangent.** On a appris à vivre ensemble. "

L'atteinte portée à la population des chiroptères par les éoliennes est catastrophique .

Outre leur capacité à polliniser , nos amis chiroptères sont les prédateurs uniques des hannetons qui de part leur prolifération mettent en danger les forêts françaises, ce dont atteste Laurent Tillon.

L'expérience de cet éminent biologiste doit nous conduire à revoir notre politique énergétique sinon c'est un réservoir de CO2 qui disparaîtra avec nos forêts publiques et privées.

Allons nous marcher longtemps encore sur la tête en ignorant les attaques à la biodiversité portées par les éoliennes ?

Stoppons toute implantation d'éoliennes avant qu'il ne soit trop tard.

Alain Pérochon
Natif de Verrue

Observation n°243 du 14/04/2023

Monsieur le commissaire enquêteur

En complément de ma contribution du 7 avril, je joins ce témoignage:

<https://www.actes-sud.fr/contributeurs/laurent-tillon>

"Laurent Tillon est biologiste et ingénieur forestier à l'Office national des forêts (ONF). Spécialiste de l'écologie des chauves-souris, il travaille sur le fonctionnement des écosystèmes et les relations entre les espèces animales et les arbres, avec l'objectif d'intégrer les enjeux de biodiversité à la gestion forestière. Depuis 2020, il est conservateur bénévole pour le Conservatoire d'espaces naturels du Centre Val-de-Loire d'un site à chiroptères qu'il a découvert durant l'adolescence."

https://actu.fr/ile-de-france/rambouillet_78517/biodiversite-la-vie-secrete-de-nos-amies-les-chauves-souris-en-foret-de-rambouillet_56999618.html

"Notre destin et celui des chauves-souris seraient liés sur les enjeux climatiques dites-vous. De quelle manière ?

L. T. : Elles sont très proches de nous. Ce sont des mammifères, les seuls volants. Quand les chauves-souris vont bien, nous allons bien. Quand on déverse des insecticides qui tuent les insectes, cela a un impact sur les chauves-souris et notre santé.

Vous expliquer que, parfois, la course aux énergies renouvelables est en contradiction avec le développement des chauves-souris. Vous citez les éoliennes notamment. Pouvez-vous nous expliquer ?

L. T. : **Quand la population des noctules décroît du fait des éoliennes, nous avons des conséquences directes sur nos forêts publiques, soit un quart des forêts françaises. La population des hannetons augmente alors. Nous avons des problèmes liés aux hannetons sur 80 000 ha de forêt domaniale aujourd'hui, contre une dizaine d'hectares il y a quelques années. Le noctule est le seul prédateur du hanneton !**

Avoir des chauves-souris chez soi est un avantage ?

L. T. : Vous savez, je récupère les déjections des chauves-souris qui vivent derrière les volets de ma maison, près de Rambouillet. C'est très efficace pour fertiliser mon potager. **Et les soirs d'été, nous ne sommes jamais embêtés par les moustiques. Les chauves-souris les mangent.** On a appris à vivre ensemble. "

L'atteinte portée à la population des chiroptères par les éoliennes est catastrophique .

Outre leur capacité à polliniser , nos amis chiroptères sont les prédateurs uniques des hannetons qui de part leur prolifération mettent en danger les forêts françaises, ce dont atteste Laurent Tillon.

L'expérience de cet éminent biologiste doit nous conduire à revoir notre politique énergétique sinon c'est un réservoir de CO2 qui disparaîtra avec nos forêts publiques et privées.

Allons nous marcher longtemps encore sur la tête en ignorant les attaques à la biodiversité portées par les éoliennes ?

Stoppons toute implantation d'éoliennes avant qu'il ne soit trop tard.

Alain Pérochon
Natif de Verrue

Observation n°243 du 14/04/2023

Monsieur le commissaire enquêteur

En complément de ma contribution du 7 avril, je joins ce témoignage:

<https://www.actes-sud.fr/contributeurs/laurent-tillon>

"Laurent Tillon est biologiste et ingénieur forestier à l'Office national des forêts (ONF). Spécialiste de l'écologie des chauves-souris, il travaille sur le fonctionnement des écosystèmes et les relations entre les espèces animales et les arbres, avec l'objectif d'intégrer les enjeux de biodiversité à la gestion forestière. Depuis 2020, il est conservateur bénévole pour le Conservatoire d'espaces naturels du Centre Val-de-Loire d'un site à chiroptères qu'il a découvert durant l'adolescence."

https://actu.fr/ile-de-france/rambouillet_78517/biodiversite-la-vie-secrete-de-nos-amies-les-chauves-souris-en-foret-de-rambouillet_56999618.html

"Notre destin et celui des chauves-souris seraient liés sur les enjeux climatiques dites-vous. De quelle manière ?

L. T. : Elles sont très proches de nous. Ce sont des mammifères, les seuls volants. Quand les chauves-souris vont bien, nous allons bien. Quand on déverse des insecticides qui tuent les insectes, cela a un impact sur les chauves-souris et notre santé.

Vous expliquer que, parfois, la course aux énergies renouvelables est en contradiction avec le développement des chauves-souris. Vous citez les éoliennes notamment. Pouvez-vous nous expliquer ?

L. T. : **Quand la population des noctules décroît du fait des éoliennes, nous avons des conséquences directes sur nos forêts publiques, soit un quart des forêts françaises. La population des hannetons augmente alors. Nous avons des problèmes liés aux hannetons sur 80 000 ha de forêt domaniale aujourd'hui, contre une dizaine d'hectares il y a quelques années. Le noctule est le seul prédateur du hanneton !**

Avoir des chauves-souris chez soi est un avantage ?

L. T. : Vous savez, je récupère les déjections des chauves-souris qui vivent derrière les volets de ma maison, près de Rambouillet. C'est très efficace pour fertiliser mon potager. **Et les soirs d'été, nous ne sommes jamais embêtés par les moustiques. Les chauves-souris les mangent.** On a appris à vivre ensemble. "

L'atteinte portée à la population des chiroptères par les éoliennes est catastrophique .

Outre leur capacité à polliniser , nos amis chiroptères sont les prédateurs uniques des hannetons qui de part leur prolifération mettent en danger les forêts françaises, ce dont atteste Laurent Tillon.

L'expérience de cet éminent biologiste doit nous conduire à revoir notre politique énergétique sinon c'est un réservoir de CO2 qui disparaîtra avec nos forêts publiques et privées.

Allons nous marcher longtemps encore sur la tête en ignorant les attaques à la biodiversité portées par les éoliennes ?

Stoppons toute implantation d'éoliennes avant qu'il ne soit trop tard.

Alain Pérochon
Natif de Verrue