

37 hectares de forêt rasée : écologistes, traîtres et assassins de la bio-diversité !

écrit par Joël | 2 décembre 2024

Dans les Alpes du Sud, les parcs solaires rongent les forêts

Dans les Hautes-Alpes et les Alpes-de-Haute-Provence, la contestation grandit contre la destruction d'espaces naturels pour y installer...

des panneaux photovoltaïques !



Des panneaux photovoltaïques ont été installés près du village des Mées, sur le plateau de Valensole (Alpes-de-Haute-Provence), en novembre 2021. DAVID TATIN/BIOSPOTO

Dans les Alpes du Sud, les parcs solaires rongent les forêts

Dans les Hautes-Alpes et les Alpes-de-Haute-Provence, la contestation grandit contre la destruction d'espaces naturels pour y installer...

des panneaux photovoltaïques !



Des panneaux photovoltaïques ont été installés près du village des Mées, sur le plateau de Valensole (Alpes-de-Haute-Provence), en novembre 2021. DAVID TATIN/BIOSPOTO

37 hectares de forêt rasée pour faire du profit, donc 37 hectares d'aspirateurs de CO2 en moins. Et ça se dit écolo.

Joël

A Andon, dans les Alpes-Maritimes, 37 hectares de panneaux solaires ont investi la forêt, à une soixantaine de kilomètres du littoral, sur un terrain privé appartenant au maire. *« C'est une honte, on nous embête avec les critères sur la voiture et puis eux ils déboisent des forêts entières »*, réagit un habitant dans le reportage en tête de cet article. *« C'est anormal, je trouve qu'on est en train de gâcher la nature et qu'est-ce qu'on va laisser à nos petits-enfants »*, abonde un second.

Si les habitants ne payent pas moins cher leur facture, une aide à l'énergie de 50 à 200 euros leur est reversée. La

commune tire aussi profit de l'installation. « Le bénéfice, la taxe foncière, il y a eu de grandes compensations environnementales qui ont été mises en place, notamment avec la plantation de 100.000 arbres. Et puis il ne faut pas se leurrer, il y a quand même des retombées pour le territoire », explique David Varrone, le maire.

« Accélérer la nécessaire transition écologique »

Mais c'est surtout l'efficacité et la rapidité de production de l'installation qui sont mises en avant. Près de 40.000 habitants, soit la moitié de la ville de Cannes, peuvent être fournis par ce parc. « L'avantage des installations au sol permet d'accélérer de façon significative **la nécessaire transition écologique (??? !!!)**. Les objectifs sont importants, il faut qu'on les réalise sur 10-15 ans. La mobilisation de foncières importants est plus efficace, en plus sur une électricité qui est moins chère », explique Antoine Dubos, directeur du développement chez Photosol.

C'est une ressource que le département, avec près de 300 jours d'ensoleillement par an, compte bien développer. Un coup d'accélérateur est donné pour multiplier les projets. En témoigne, le site filmé dans le reportage ci-dessus qui accueillera prochainement un parc solaire, **les arbres ont été abattus**. En septembre dernier, des associations ont fait stopper le chantier. **Des espèces protégées ont été retrouvées sur le site, comme le muscardin**. « Là, on n'est que sur une partie de ce qu'ils ont défriché, c'est une petite victoire, mais douce amère, puisque **la moitié du site est dévastée** alors qu'on avait dénoncé les irrégularités, mais on a quand même réussi à en protéger la moitié », réagit Mélodie Lamotte d'Incamps, fondatrice de l'association Préservation du cadre de vie (APCV) 04-06-83.

« Plus de 50 projets photovoltaïques dans un rayon de 20 kms »

A quelques kilomètres de là, se trouve ce que l'on appelle un poste source : il reçoit et distribue l'électricité.

Inauguré en 2022, il a coûté 10 millions d'euros. « Ce qui est le plus inquiétant avec ce poste source, c'est qu'il a vocation in fine à être accordé à plus de 50 projets photovoltaïques. Et ça, c'est dans un rayon de 20 kilomètres », poursuit-elle.

Alors, comment concilier ambition écologique et respect de la nature ? « Si on veut mettre des panneaux solaires, on les met d'abord sur des zones entropisées, détruites par la main de l'homme. Parkings, zones commerciales, tout ce qu'on veut. Il y a largement la place aujourd'hui pour installer ces panneaux solaires. Alors oui, c'est peut-être moins rentable, mais en tout cas, ce n'est pas fait au détriment de la biodiversité », estime Pierrot Pantel, chargé de mission au sein de l'association nationale pour la biodiversité. Réussir à intégrer les énergies renouvelables dans le territoire, un défi qui reste un défi.

La rédaction de TF1info TF1 | Reportage Manon Hamiot, Didier Laborde, Bruno Taïb

<https://www.tflinfo.fr/environnement-ecologie/c-est-une-honte-dans-les-montagnes-des-alpes-maritimes-a-andon-valderoure-l-installation-de-parcs-photovoltaïques-divise-2336833.html>