

## **COMMUNIQUÉ DE PRESSE**

Orléans, le 30 mai 2022

Projet photovoltaïque à Autry-le-Châtel : ABO Wind propose une session d'information (sur rendez-vous) en juin.

Le projet photovoltaïque d'Autry-le-Châtel va faire l'objet d'une concertation préalable volontaire à l'initiative d'ABO Wind. A cette occasion, ABO Wind, développeur du projet, propose une session d'information sur rendez-vous, pour rencontrer et répondre aux interrogations des habitants.

Le projet photovoltaïque actuel prévoit de s'implanter sur une dizaine d'hectares, permettant ainsi l'alimentation d'environ 4200 personnes en électricité renouvelable.

Le projet est actuellement au stade des études environnementale, paysagère et agricole, en vue du dépôt d'un permis de construire d'ici quelques mois. ABO Wind vous propose des temps d'échanges avec le responsable de projet sur RDV.

## Date et plage horaire proposée :

- Lundi 27 juin 2022 : 14h00-17h30 en mairie d'Autry-le-Châtel

Prise de rendez-vous jusqu'au Vendredi 24 juin - 12h.

Merci de vous inscrire auprès du responsable de ce projet :

Pierre CALLOT, 02 34 52 08 01 pierre.callot@abo-wind.fr

Pour plus d'infos : www.abo-wind.com/fr > La société > A propos d'ABO Wind > Nos projets > Centre Val de Loire > Projet photovoltaïque Autry-le-Châtel

## **ABO Wind**

Fondé en 1996, ABO Wind compte parmi les développeurs de projets d'énergies renouvelables les plus expérimentés en Europe. En 2002 a été créée la filiale française avec aujourd'hui des bureaux à Toulouse, Lyon, Nantes, et Orléans. La société ABO Wind est une entreprise internationale mais reste une entreprise à dimension humaine et indépendante de grands groupes. Aujourd'hui, 900 collaborateurs sont actifs au sein d'ABO Wind, dont près de 150 en France.

Le groupe ABO Wind, présent dans 16 pays, a développé au total 3,8 gigawatts de projets d'énergies renouvelables, dont 1,9 gigawatts sont désormais construits. ABO Wind France a mis en service au total 33 parcs éoliens pour une puissance installée de 347 mégawatts. Cela représente 174 éoliennes, pour alimenter jusqu'à 360 000 personnes avec de l'électricité propre. 7 parcs d'une puissance totale de 78 mégawatts sont en train ou en voie d'être construits et seront prochainement raccordés au réseau public d'électricité. ABO Wind travaille sur un portefeuille d'environ 1,4 gigawatts de projets éoliens et photovoltaïques en développement en France.