

Communiqué de presse

Le plus grand parc photovoltaïque de BayWa r.e. en France poursuit sa construction à Amance dans l'Aube

Amance, le 18 juin 2025

BayWa r.e., spécialiste des énergies renouvelables, est fière de construire son plus grand parc photovoltaïque français à Amance. D'une puissance de 47 MWc, il alimentera dès septembre en électricité verte et locale l'équivalent de plus de 5 400 foyers aubois.

Ce projet implanté sur 42 hectares est emblématique pour la région et pour BayWa r.e à plus d'un titre : plus grand parc photovoltaïque de l'Aube, mais aussi plus grand parc de BayWa r.e. en France. Avec une **puissance installée de 47 MWc**, le parc produira chaque année **plus de 56 600 MWh** d'électricité renouvelable, soit l'équivalent de la consommation annuelle moyenne de **12 500 personnes**, ou **5 400 foyers chauffage inclus** (chiffres INSEE 2020). Il permet de combiner production d'électricité verte et conversion d'usage de terres agricoles hydromorphes aux rendements céréaliers dégradés, rendues à l'élevage grâce à l'implantation d'une prairie permanente et réintroduction d'un cheptel ovin sous les panneaux solaires.

Un projet d'envergure sur des terres agricoles dégradées rendues à l'élevage

Lancé en 2019, le projet solaire d'Amance a été développé par BayWa r.e. en collaboration étroite avec les collectivités, l'exploitant agricole, la chambre d'agriculture de l'Aube et les habitants. Implanté sur **42 hectares de terres agricoles à faible potentiel agronomique**, caractérisées par leur hydromorphie (saturation en eau), leur importante densité de cailloux et par des rendements en blé en constante dégradation depuis une vingtaine d'années en raison notamment des impacts du réchauffement climatique, le parc permettra de valoriser ce site en favorisant la biodiversité et en retrouvant une activité agricole vertueuse, non consommatrice d'engrais ou de produits phytosanitaires.

Le projet d'Amance s'inscrit dans une logique de synergie **agrivoltaïque, associant production d'énergie et production agricole**. Grâce à un **contrat de prêt à usage long terme** signé avec les exploitants assurant la mise à disposition de matériel agricole dédié à l'utilisation des terres en pâtures (parc de contention, alimentation en eau pour l'abreuvement, clôtures pour l'allotissement et le pâturage tournant, semoir rotatif, broyeur articulé, etc.), les terres accueilleront une **exploitation ovine familiale située à Radonvilliers**, déjà dotée d'un

cheptel de 850 têtes. Cette exploitation avait renoncé en 2021 à plusieurs hectares de pâtures situés dans le Parc Naturel Régional de la Forêt d'Orient en raison des vols, de la prédation et de la distance conséquente au coût logistique important, menaçant son autonomie fourragère.

Les parcelles du parc solaire seront **accessibles au troupeau toute l'année**, clôturées pour sécuriser la conduite du pâturage. Elles ont été semées de **mélanges prairiaux** pour garantir une ressource fourragère durable.

Une intégration paysagère et écologique soignée

Afin d'inscrire le projet dans son environnement naturel, **1 050 mètres de haies** ont été plantés le long de la RD18 pour renforcer les **corridors écologiques** et limiter les vues directes sur le site depuis le bourg, la route et les vallons environnants. Un diagnostic pédologique, réalisé par la chambre d'agriculture de l'Aube, avait confirmé la faible aptitude agronomique du site. Ces conclusions ont justifié la reconversion vers un usage pastoral et la publication par la chambre d'un Appel à Manifestation d'Intérêt pour identifier la meilleure candidature d'éleveur local pour garantir un usage fourrager pérenne.

Le projet a reçu **des avis favorables** de l'ensemble des instances consultées : la chambre d'agriculture, la CDPENAF, ainsi que le commissaire enquêteur à l'issue de l'enquête publique. Le permis de construire a été délivré le **14 avril 2022** par la préfecture de l'Aube.

Neuf entreprises régionales mobilisées

BayWa r.e. fait notamment appel à neuf **entreprises locales** pour divers lots dont les travaux de voiries et réseaux, génie civil, espaces verts, raccordement, fabrication des postes de livraison, contribuant ainsi à l'activité économique régionale.

- Rebouchage des fouilles préventives archéologiques : Terrassement Augustin (Argançon)
- Plantation et entretien de la haie paysagère : Pépiniériste Girardin Pailley (Précy-Saint-Martin)
- Fabrication des Postes de Livraison : Gay Electricité (Chalon-en-Champagne)
- Voiries, réseaux, plateformes et chemin : Roger Martin (La-chapelle-Saint-Luc)
- Réalisation des longrines béton : DRS Bâtiment (La-chapelle-Saint-Luc)
- Raccordement eau potable (abreuvement) : TFPF (La Porte du Der)
- Fourniture et pose des clôtures : AZ Clôtures (Bayard-sur-Marne)
- Contrôleur SPS : Socotec (Troyes)
- Contrôle technique des structures : Bureau Veritas (Troyes)

« Le parc solaire d'Amance incarne notre vision d'une transition énergétique responsable, fondée sur la concertation avec les territoires, le respect de l'environnement et la

complémentarité entre production d'énergie et activités agricoles. Nous sommes particulièrement fiers de ce projet et heureux de le voir prendre forme. » indique Benoît Roux, Directeur Général de BayWa r.e France.

Une fois mis en service, **la maintenance et l'exploitation du parc seront effectuées par les équipes de BayWa r.e.**, assurant un suivi technique et environnemental de long terme.

A propos de BayWa r.e. France

Développeur de projets renouvelables et producteur indépendant d'énergie (IPP), BayWa r.e. est également un prestataire de services et un distributeur de premier plan au niveau mondial. BayWa r.e. a installé plus de 6 GW d'énergie et gère plus de 10,5 GW d'actifs dans le monde.

Actif en France depuis 2005, BayWa r.e. a déjà installé 410 MW éoliens et solaires et assure la gestion de 1,3 GW d'actifs renouvelables. Actif sur le secteur de l'éolien en mer, l'entreprise est co-actionnaire du projet Pennavel, lauréat de l'appel d'offres au sud de la Bretagne.

Leader européen sur le marché du solaire flottant, expert en agrivoltaïsme et acteur majeur de l'éolien en mer, BayWa r.e. accélère la transition énergétique avec et pour les territoires.

www.baywa-re.fr

Contact Presse : Tristan Saramon / tristan@decarb.one / 06 66 66 29 41