



## Mobilisons notre énergie pour faire progresser notre entreprise

Reims, le 11/01/2023

En tant qu'énergies décarbonées et **disponibles sur le territoire national**, les énergies renouvelables (EnR) présentent un fort intérêt pour faire face aux enjeux de lutte contre le changement climatique et de **sécurité énergétique**.

La production d'énergie renouvelable et durable devient une ressource dont il convient de capter au mieux les retombées. Cela suppose de **porter une attention particulière à ce type de projet**, c'est le sens de la politique de déploiement des énergies renouvelable et durable de CERESIA.

Afin de répondre à **l'ambition de CERESIA de décarboner ses activités**, les énergies renouvelables (EnR) présentent un intérêt majeur, elles n'émettent pas de gaz à effet de serre et contribuent ainsi à la prévention du risque climatique, elles permettent également de limiter les importations d'énergies fossiles et réduisent de fait le risque macroéconomique lié à un éventuel choc pétrolier ou énergétique.

### LES 3 OBJECTIFS DE CÉRÈSIA :

1. Produire de l'électricité décarbonée via le photovoltaïque afin **d'atteindre un équilibre production/consommation de CERESIA pour 2030**
2. Produire du Gaz décarboné via la méthanisation afin **d'atteindre un équilibre production/consommation de CERESIA pour 2030**
3. Proposer des offres aux adhérents leur permettant une décarbonation énergétique par la production d'énergie.

### LES 4 ENGAGEMENTS DE CÉRÈSIA :

1. Accroître la part des énergies vertes et diversifier nos sources d'énergies
2. Les projets d'installations photovoltaïques doivent concerner en priorité les bâtiments et les sols dégradés ou artificialisés (anciennes décharges, friches industrielles, anciennes carrières, espaces ouverts en zone artisanale ou industrielle, infrastructures logistiques, aires de stationnement, etc.).
3. Poursuivre le développement d'un modèle de méthanisation agricole en favorisant la valorisation par injection, en cohérence avec le schéma des infrastructures de transport du gaz.
4. Lorsque la valorisation par injection n'est pas possible, encourager tout de même l'installation d'unités de méthanisation de taille plus modeste, en cogénération, permettant d'alimenter des bâtiments industriels ou collectifs en chaleur renouvelable.

### LES 2 INDICATEURS DE CÉRÈSIA :

1. Electricité produite par centrale photovoltaïque comparée à la consommation du groupe.
2. Gaz produit par centrale photovoltaïque comparé à la consommation du groupe.

**La Direction générale s'engage à donner tous les moyens nécessaires à l'atteinte de ces objectifs.**

Notre approche s'inscrit dans une politique globale RSE. **Les enjeux RSE** sont plus que jamais au cœur de notre stratégie, avec une politique environnementale et énergétique volontariste et ambitieuse, menée en collaboration avec l'ensemble de nos parties prenantes.

**Le service Projets développement** accompagne ce plan de déploiement des énergies renouvelables et durables.

Le Directeur Général  
Stephane MICHEL

