

**TRACER LA VOIE
POUR UN AVENIR DURABLE**

Notre engagement pour des pratiques durables va au-delà de la production d'énergie décarbonée : nous sommes le premier producteur d'électricité indépendant à intégrer dans notre activité principale la **régénération de la biodiversité**,

Pour optimiser l'utilisation des sols, nous privilégions la co-activité en combinant nos installations avec :

- des infrastructures existantes : toitures et parkings
- l'activité agricole : AgriPV
- la régénération des sols et celle de l'écosystème.

Notre objectif est de maximiser la production d'énergie solaire de chaque centrale tout en préservant la biodiversité et la santé des sols grâce à notre programme Echo.

Ce Programme est développé avec le soutien de l'Initiative 4p 1000 et ses membres, qui sont devenus nos partenaires (comme Biosphère, Genesis, Desert Control).

NOS PROJETS ECHO

Lorsque la taille et la configuration d'un site où nous implantons une infrastructure photovoltaïque le permettent, nous y développons un programme de régénération en plantant un micro-forêt, une forêt comestible, des haies ou un jardin forestier, sur une parcelle de 1 000 à 2 000 m² ouverte au public.

Les infrastructures incompatibles avec le programme Echo (toitures, ombrières...) permettent, quant à elles, le financement de configurations qui le sont.

Notre stratégie ESG est en accord avec notre vision 2030-2050, nous préparant à relever les défis environnementaux et sociaux à venir.

Cette stratégie s'articule autour de quatre objectifs qui ont un impact significatif sur huit des dix-sept Objectifs de Développement Durable (ODD).

 Limiter le réchauffement climatique à 1,5 C° 7 ÉNERGIE PROPRE ET NON ÉMISSE ADAPTABLE 13 MESURES RELATIVES À LA QUALITÉ SOURCE DES CHANGEMENTS CLIMATIQUES	 Accroître la biodiversité, régénérer les écosystèmes 2 FAUNE AÉRIENNE 15 VIE TERRESTRE	 Réconcilier économie et écologie 8 TRAVAIL DÉCENT ET ÉCONOMIE ÉCONOMIQUE 17 PARTENARIATS POUR LA RÉALISATION DES OBJECTIFS	 Des activités qui créent de la valeur locale et sociale 3 BONNE SANTÉ ET BIEN-ÊTRE 5 ÉGALITÉ ENTRE LES SEXES
---	---	---	---

OBJECTIFS PRINCIPAUX DU PROGRAMME ECHO

 La santé des sols	 La restauration et le développement de la biodiversité	 La plantation d'arbres	 L'agriculture régénérative
 L'utilisation et l'optimisation des cycles de l'eau	 La sécurité alimentaire	 Le captage du carbone	

EFFETS ESCOMPTÉS

- La résilience des écosystèmes
- Des bénéfices pour les communautés locales
- L'amélioration de la production de biomasse végétale
- Un meilleur bilan carbone global
- La réduction de l'érosion
- La lutte contre la désertification et l'artificialisation



Certifications et engagements RSE

- ✓ Depuis décembre 2023, nous sommes engagés auprès de l'initiative Science Based Targets (SBTi) pour réduire notre empreinte carbone, dans le but d'atteindre la neutralité carbone d'ici 2050
- ✓ Membre du Pacte mondial depuis 2022
- ✓ ISO 45001 (Amarenco France, Services, Construction)
- ✓ ISO 9001 et 14001
- ✓ Sites et reporting conformes aux exigences du RE100, du CPD et du GHG Protocol

NOUS SOMMES un producteur d'énergie solaire indépendant de référence.

NOTRE MISSION est d'aider nos clients à atteindre la neutralité carbone, à accroître leur compétitivité économique et à créer des sources supplémentaires de valeur, tout en assurant la régénération de l'écosystème terrestre.

NOUS PROPOSONS une large gamme d'infrastructures offrant un avantage concurrentiel à nos clients et par-

tenaires grâce à l'intégration de la production d'électricité solaire à faible émission de carbone.

NOUS INVESTISSONS DANS LA RÉGÉNÉRATION pour atteindre 10 GW en 2030 et 50 GW en 2050 de capacité installée avec un impact écologique positif grâce à nos programmes Echo.

NOS VALEURS
1. Écologie humaine, 2. Engagement, 3. Agilité, 4. Pionnier, 5. Unité

NOTRE EXPERTISE

 CONCEVOIR & DÉVELOPPER	 INVESTIR & FINANCER	 RÉALISER	 EXPLOITER	 VENDRE L'ÉLECTRICITÉ
---------------------------------------	------------------------------------	---------------------	----------------------	---------------------------------

 500 M€ D'INVESTISSEMENTS CHAQUE ANNÉE DANS LE MONDE	 500 MW DE CAPACITÉ ÉLECTRIQUE PRODUITE CHAQUE ANNÉE SUR DES PROJETS EN CONSTRUCTION & EN OPÉRATION	 +2 000 INFRASTRUCTURES SOLAIRES ET SOLARISÉES DÉPLOYÉES À CE JOUR	 +10 GW DE PROJETS EN COURS	 +500 PROJETS DANS L'AGRIVOLTAÏSME	 LAURÉAT DE LA PLUS GRANDE BATTERIE DE STOCKAGE EN FRANCE
---	--	---	--	---	--

<p>SOLAIRE Produire de l'énergie solaire pour réduire l'empreinte carbone et améliorer la compétitivité.</p> <p>AGRIPV Combiner l'agriculture et la production d'énergie solaire dans une solution qui profite à tous et à l'environnement.</p> <p>STOCKAGE Assurer un approvisionnement stable tout en poursuivant l'intégration des énergies renouvelables intermittentes aux réseaux de distribution.</p>	<p>NOS 3 SEGMENTS D'ACTIVITÉS</p>	<p>UNE APPROCHE GÉOSTRATÉGIQUE AVEC DES ACTIONS LOCALES ET CIBLÉES</p> <p>Plus de 200 salariés 25 nationalités Sièges basés à Cork (Irlande), Lagrave et Lyon (France), Porto (Portugal), Singapore, Dubaï.</p>
---	--	--

NOS INVESTISSEURS



france.amarencogroup.com/contact
05 63 34 20 42

Électrons RE.Génératifs

DE L'EMPREINTE CARBONE À L'EMPREINTE ÉCOLOGIQUE



Traçabilité des électrons
d'origine renouvelable

ÉNERGIE



CERTIFICATS D'ATTRIBUT

GoOs (Europe)
I-RECs (Singapour & Taiwan)



Preuve que l'énergie
issue de projets
d'infrastructure ont un
impact écologique positif.

ÉCOLOGIQUE



CERTIFICATS D'ATTRIBUT

AUJOURD'HUI >>> DEMAIN

Solutions fondées sur la nature

- Alignement avec les processus naturels des écosystèmes
- Adaptabilité
- Avantageux pour la biodiversité
- Des actions appropriées localement
- Multifonctionnalité
- Challenges sociétaux et bien-être humain

Amarenco Echo Program

Amélioration
de la santé
des sols



Amélioration
de la biodiversité



Plantation de forêts
régénératives et
d'infrastructures écologiques



Souveraineté
alimentaire



Agriculture
régénérative



Maintenir le réchauffement
climatique < 1.5°



Energie
renouvelable



Valeur sociale
et locale



AMARENCO
Invest in RE.Generation

france.amarencogroup.com/contact
05 63 34 20 42