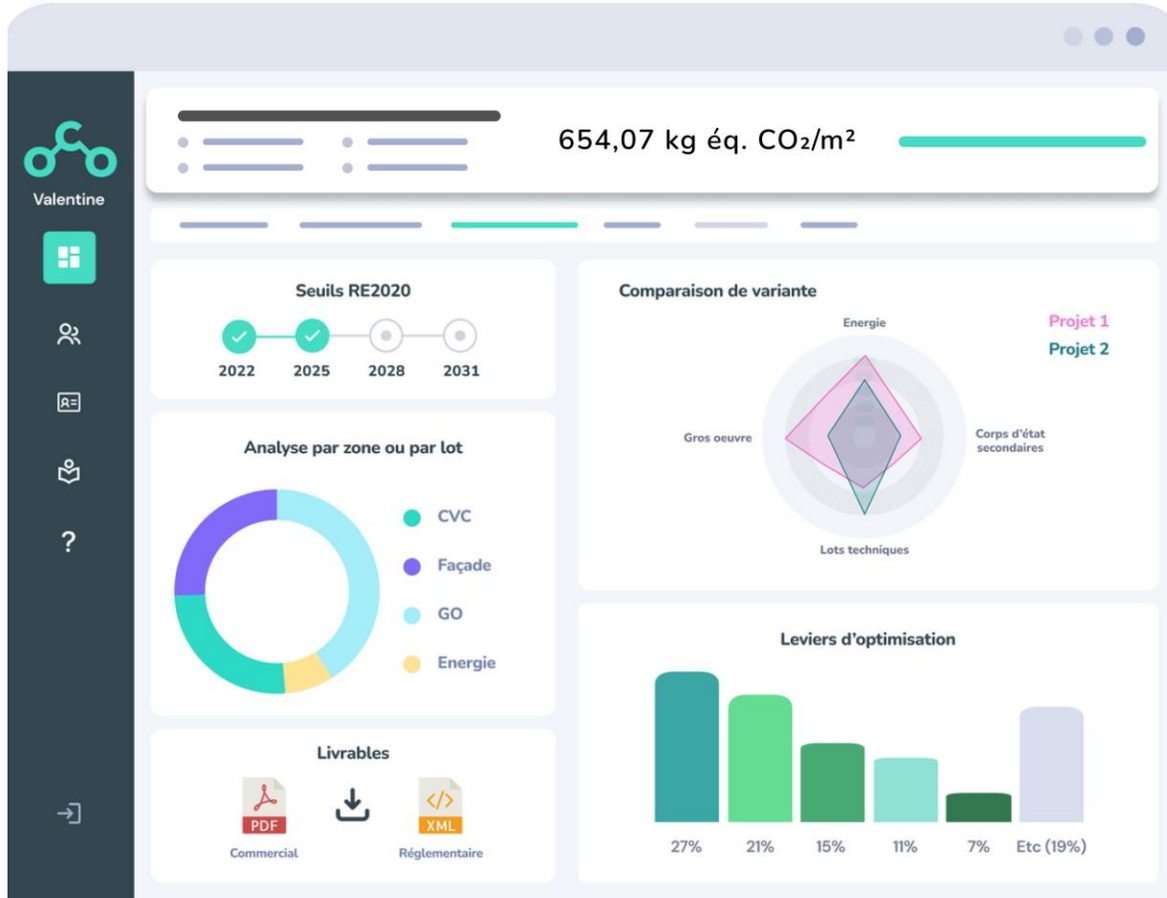




A deepki Solution

Qui sommes-nous ?

Un logiciel SaaS pour la MOA et la MOE



Construction



Exploitation bâtiment



Infrastructures de la ville



Data centers



Génie civil



Industries



Aéroports

Notre vocation : faire du carbone un indicateur marché travaux

Importez

Evaluez

Optimisez

Comparez

Plus de 100 entreprises nous font déjà confiance :



Une reconnaissance automatique de votre fichier d'import

Import de données de projets adapté à l'état d'avancement de l'opération

Les fichiers sont reconnus grâce à une reconnaissance de langage assistée par l'IA.

The screenshot displays the Nooco software interface for a project named 'Projet démo CVC'. At the top, it shows project details: 'Nooco', 'Nooco Démo', '35000 m²', 'Nantes, 44000'. It also displays dynamic calculations: 'Calcul dynamique Nooco: 235,67 kg éq. CO₂/m²' and 'Calcul dynamique RE2020: 283,02 kg éq. CO₂/m²'. A progress bar for 'Optimisation' is visible in the top right.

The main navigation bar includes categories like 'Superstructure', 'Menuiseries int.', 'Energie', 'CVC', 'Plomberie', 'Cloison-Plafond', 'CFA', 'Infrastructure', 'Couv. et Étanchéité', 'CFO', 'Revêtements-Paintures', 'VRD-Aminagement', 'Façades', 'Déplacement int.', 'Terre', 'Eau', and 'Transports et engins'. The current view is 'Import en cours'.

The 'Fichier source' section shows a file named 'Nomenclatures - 21/12/2022 à 17:58 par alix.burg@nooco.com'. Below this, there are controls for 'Afficher/masquer les lignes validées (8)', 'Afficher/masquer les lignes archivées (0)', and 'Relancer la reconnaissance automatique'. Buttons for 'IMPORTER LES LIGNES VALIDÉES', 'ABANDONNER', and 'Actions multiples' are also present.

The main content area lists 'Equipements / Matériaux en cours d'import (412 lignes)'. Three items are shown:

- Pompe DOUBLE - EG - Réseau 1 : 27 m3/h (ligne fichier: 2)**: Quantity 2.5, CVC, PLOMBERIE. Characteristics: Débit d'eau (m3/h) 27, Typologie Double. Status: Validated (green checkmark).
- Pompe DOUBLE - EG - Réseau UTT1 : 83 m3/h (ligne fichier: 3)**: Quantity 1.5, CVC, PLOMBERIE. Characteristics: Débit d'eau (m3/h) 83, Typologie Double. Status: Validated (green checkmark).
- Pompe DOUBLE - EG - Réseau UTT2 : 102 m3/h (ligne fichier: 4)**: Quantity 2, CVC, PLOMBERIE. Characteristics: Débit d'eau (m3/h) 102, Typologie Double. Status: Validated (yellow checkmark).

Each item includes a search bar, 'Autres suggestions de l'algorithme' (Pompe à chaleur, Ballon de stockage eau glacée, Conduit de cheminée double paroi, CTA double flux), and 'Informations avancées'.

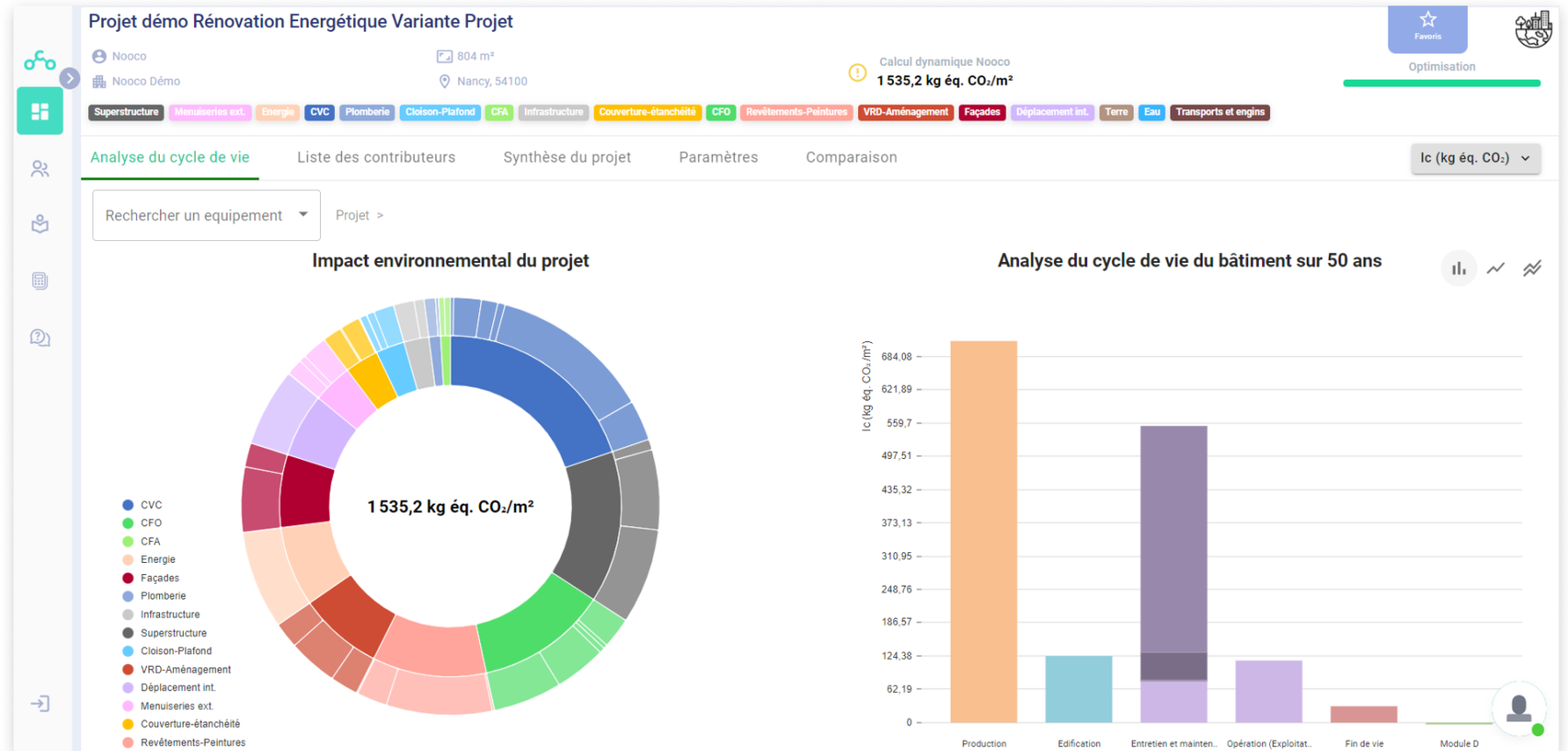
Importez

Evaluez

Optimisez

Comparez

Obtenez en quelques minutes l'ACV de votre projet



L'ergonomie au service de l'analyse

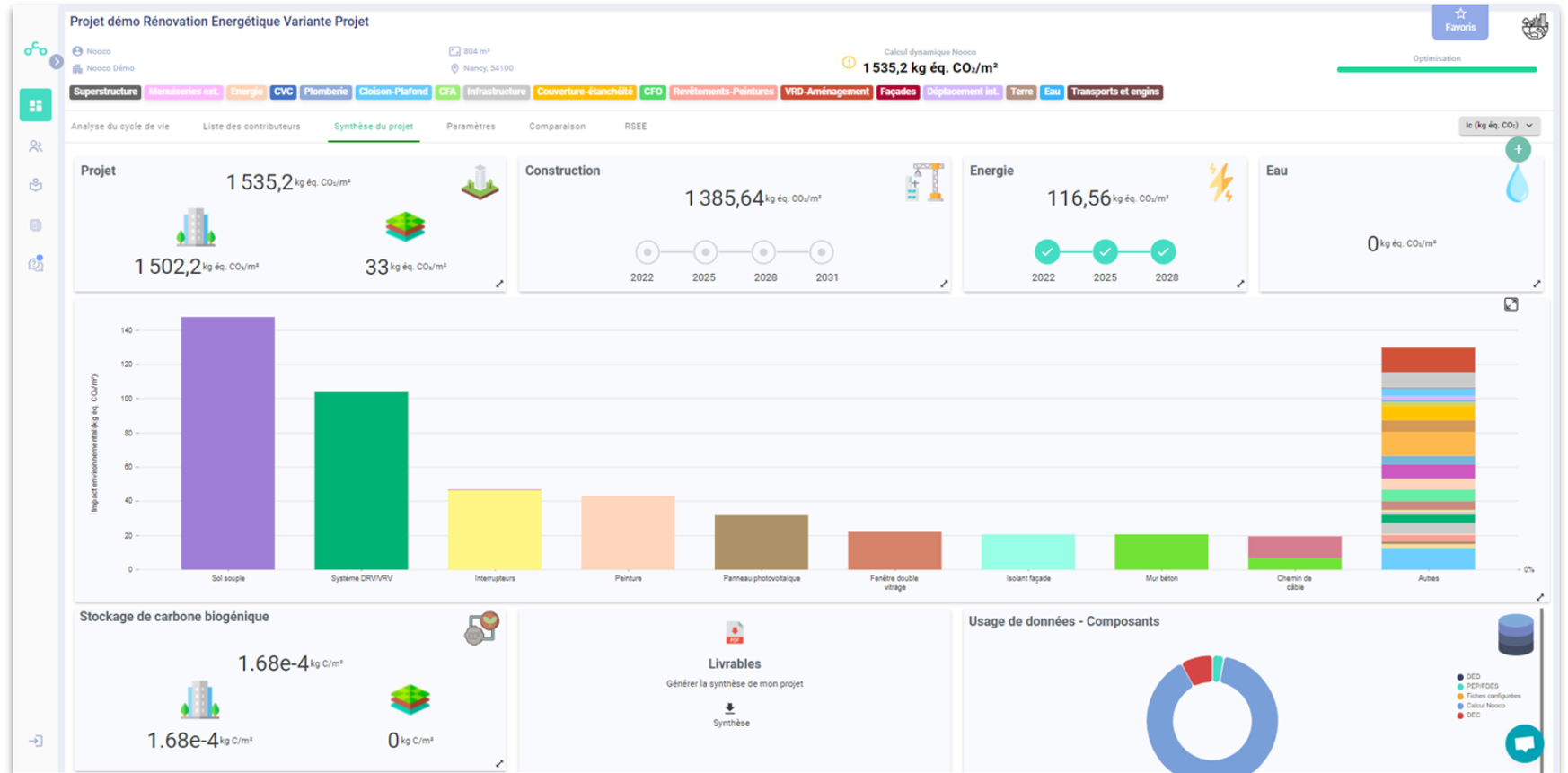
Une vision claire sur la répartition de l'impact carbone par lot et par phase de vie du bâtiment.

Identifiez les meilleurs leviers d'optimisation à partir d'ordres de grandeur fiables

Suivi et contrôle des projets

Obtenez instantanément des mesures fiables et des ordres de grandeur clairs.

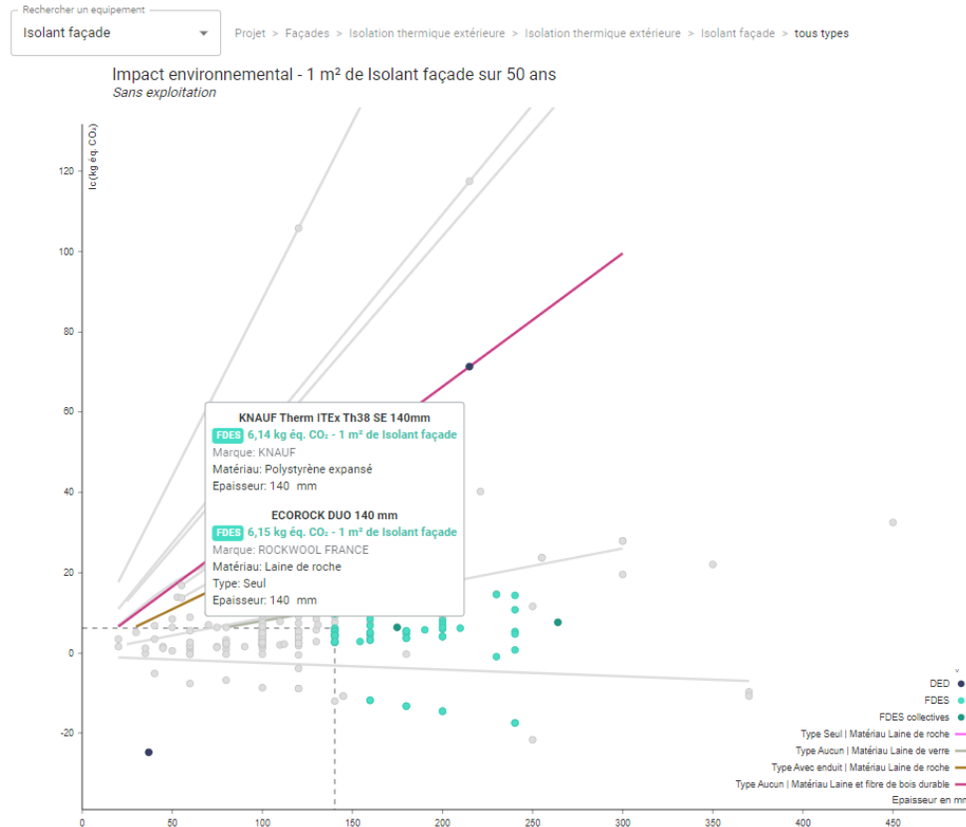
Évaluez votre éligibilité aux labels réglementaires



Interfacé avec la base de données INIES enrichies de caractéristiques techniques multi-critères

Visualisation de l'ensemble des données carbone du marché par type de produit

Évaluez l'écart carbone entre les différentes solutions du marché.



Filtres Impact ACV

Marque

- BATIPAC
- ETEX France Building Fe[...]
- EUROMAC2
- FILMM
- ...

Lieu de fabrication

- Europe
- France

Caractéristiques

Matériau

- Botte de paille
- Laine de roche
- Laine de verre
- Laine et fibre de bois durable
- ...

Type

- Aucun
- Avec béton
- Avec enduit
- Seul

Surfaçage

- Aucun
- Feuille alumin[...]
- Kraft/aluminium[...]
- Voile de verre
- ...

Conductivité thermique

Quantité

Résistance thermique

Importez

Évaluez

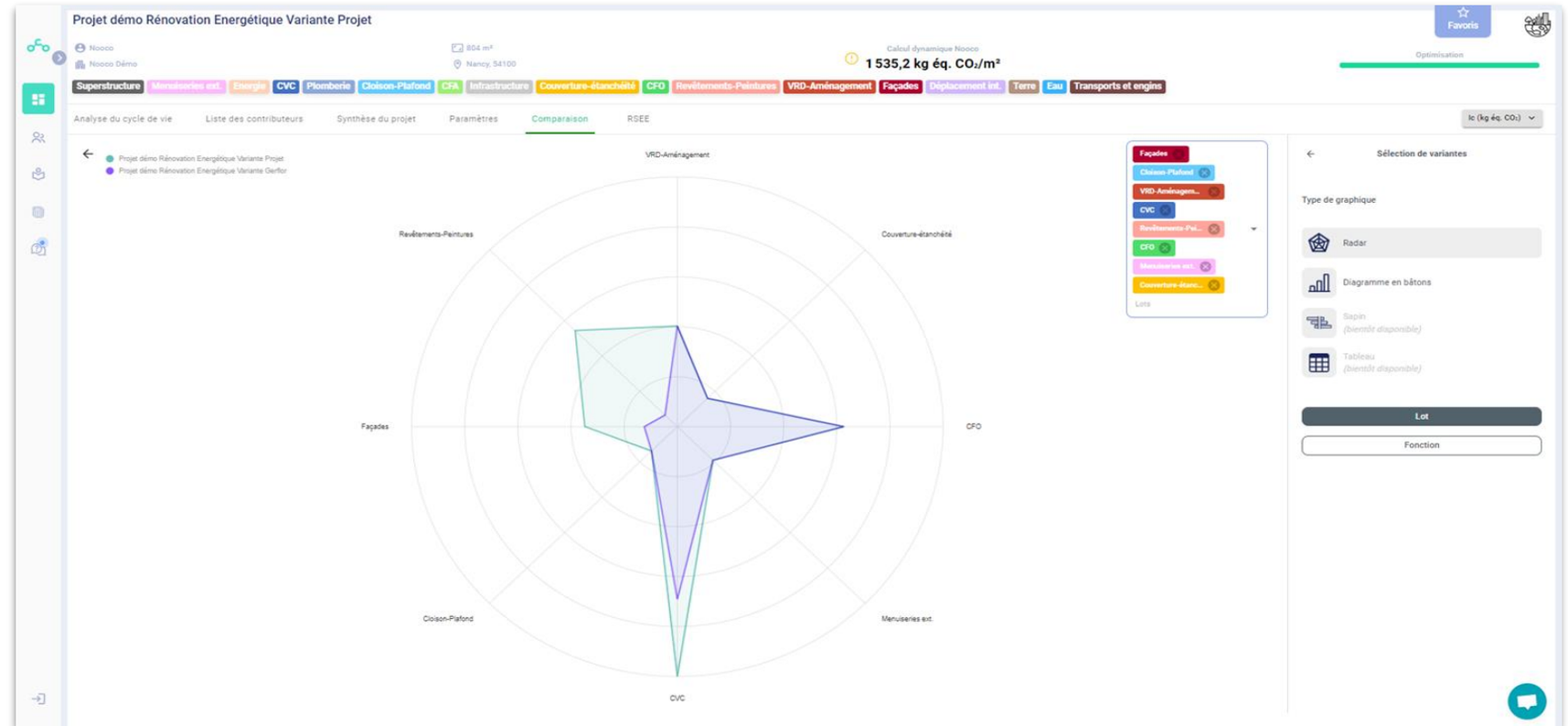
Optimisez

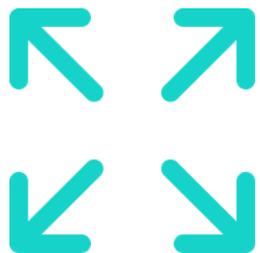
Comparez

Une création de variante projet en quelques clics

La retranscription visuelle de vos choix d'ingénierie

Comparez et intégrez vos variantes produites et conceptions dans vos offres commerciales





Support et formation

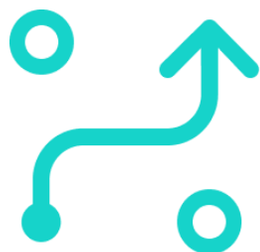
Parce que l'indicateur CO2 et ACV ne font malheureusement pas encore partie de notre quotidien, nous nous intégrons à vos processus de formation et de conduite du changement pour que **vos opérationnels en maîtrisent les principes et enjeux.**



Co-développement

Pour évoluer vite dans un monde qui change, nous avons prouvé notre capacité à **rapidement mettre en oeuvre des solutions pragmatiques et opérationnelles.**

Nous mettons à disposition ce savoir-faire dans une démarche de co-développement avec nos partenaires.



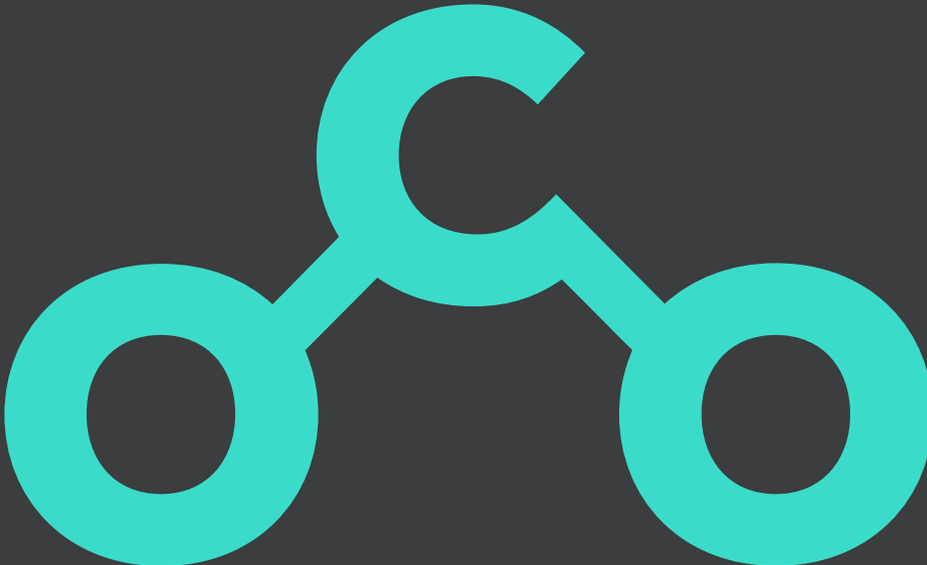
Intégration

Nous accompagnons vos projets d'**interface informatique** en vue d'automatiser l'intégration de l'indicateur carbone à vos processus de décisions (cadrage, chiffrage, vente, ...).



Veille et accompagnement

Intégré à l'écosystème réglementaire et label, **nous anticipons les tendances et vous partageons les bons réflexes avant que vous ne les subissiez.**



Merci