

Nos outils

Notre expertise est renforcée par notre méthodologie et nos outils d'aide à la décision développés pour assurer le succès de vos projets de transition numérique et garantir qu'ils soient financièrement rentables, environnementalement positifs et socialement responsables.



Carbon Bounty®

La raison d'être de Carbon Bounty® est d'aider les entreprises et collectivités à identifier dans leurs activités quotidiennes les **émissions de gaz à effet de serre** qui peuvent être réduites à l'aide d'objets connectés.

Cet outil permet aux organisations de **cartographier** de manière intuitive leurs activités et de recevoir des **recommandations** de solutions connectées, écoresponsables et pertinentes pour leur situation.

Carbon Bounty® est un logiciel d'**aide à la décision** pour les porteurs de projets qui souhaitent prendre en compte la triple dimension financière, environnementale et sociale de leurs projets.

Carbon Bounty® est un produit développé par Mavana, un acteur **indépendant**, avec une équipe d'**experts** dans l'Internet des objets et de la transition écologique.

Carbon Bounty® est en cours de développement par Mavana, son lancement officiel est prévu pour 2023. D'ici là, n'hésitez pas à nous contacter, nous réalisons ce travail – sans automatisation, certes, mais efficace et fiable !

Sobr-IoT®

L'objectif de Sobr-IoT® est de fournir un **catalogue indépendant de solutions IoT** (Internet des Objets), catégorisées par cas d'usage, fonctions et technologie, augmenté d'annotations environnementales (incluant l'ensemble du cycle de vie des produits).

De nombreux objets connectés sont disponibles sur le marché et certains de ces objets permettent de **réduire l'empreinte environnementale** des activités humaines en permettant, par exemple, d'effectuer certaines actions à distance plutôt que de se déplacer ou d'optimiser la consommation d'une ressource en automatisant sa supervision.

Ces objets connectés ont cependant une matérialité et donc un **impact sur l'environnement** qui n'est pas à négliger.

Par ailleurs, le nombre d'options et la fragmentation du marché IoT rend quasiment impossible la possibilité de trouver une solution adéquate pour une personne néophyte.

Avec Sobr-IoT®, nous vous proposons une **base de données** qui catalogue les objets IoT en indiquant quels cas d'usage ils permettraient d'optimiser tout en indiquant leur impact environnemental.

[Contactez-nous pour en savoir plus](#)