



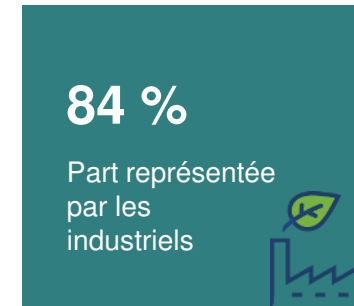
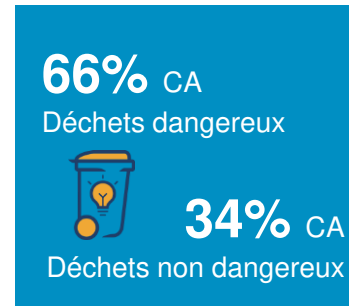
Séché Environnement



NOTRE MISSION

**Construire avec nos clients le
monde de demain autour de
l'économie circulaire et de la
croissance verte**

Séché Environnement



Séché accompagne tous les producteurs de déchets dans le traitement, la valorisation et la gestion responsable et conforme de leurs déchets (réduction, réutilisation, valorisation matière et énergétique, transition énergétique...)

Dans un contexte mondial de raréfaction des ressources et de changement climatique, les déchets deviennent de véritables ressources de matières premières et d'énergie.

1985

Stockage des déchets

Implantée en Mayenne à Changé (53) Séché se positionne comme le spécialiste responsable du stockage (traçabilité, gestion de la dangerosité, intégration paysagère, préservation de la biodiversité).



2000

Traitement des déchets

Elargissement national et de l'offre de services et positionnement sur les activités de traitement.



2010

Economie circulaire par le recyclage

Positionnement marqué et développement de solution qui favorise l'économie circulaire et la valorisation.



2016

Nouvel élan pour la valorisation énergétique

Répondre avec nos clients aux objectifs fixés par la loi de transition énergétique pour une croissance verte (énergie de récupération et renouvelable issu des déchets : CSR).



2017-2019

Développement à l'international et renforcement des synergies européennes

Aider a nos clients implantées a l'international à relever le défi de la gestion responsable des déchets.



Activités

Economie circulaire et décarbonation



RECYCLAGE ET VALORISATION MATIERE

- Tri et regroupement des déchets
- Recyclage chimique des déchets dangereux
- Régénération d'éléments chimiques ou fabrication a façon de molécules d'intérêt
- Valorisation de tous types de déchets non dangereux (métaux, bois, mâchefers, terres...)

CREATION ET GESTION DE BOUCLES LOCALES D'ENERGIE

- Production de vapeur ou d'électricité par cogénération sur es sites de gestion des déchets
- Production d'électricité ou de chaleur a partir du biogaz naturellement génère par les déchets stockes
- Production de chaleur par valorisation de combustibles solides de récupération (CSR)

01

Gestion de la dangerosité



DECONTAMINATION

- Gestion des déchets de soins a risque infectieux (DASRI)
- Traitements physico-chimiques des déchets dangereux liquides minéraux et organiques, qu'ils soient contaminés ou nocifs

TRAITEMENT DES DECHETS

- Traitements thermiques des déchets pour rendre inertes les matières organiques contenues dans les déchets
- Stockage en sécurité des déchets ne pouvant pas être valorisés (les déchets ultimes)

02

Services



SERVICES A L'ENVIRONNEMENT

- Dépollution, démantèlement; maîtrise du réhabilitation de sites de friches industrielles
- Interventions d'urgence environnementale : sécurisation de la zone impactée, confinement des pollutions et maîtrise des risques pour l'environnement
- Maintenance d'installations et de réseaux d'assainissement

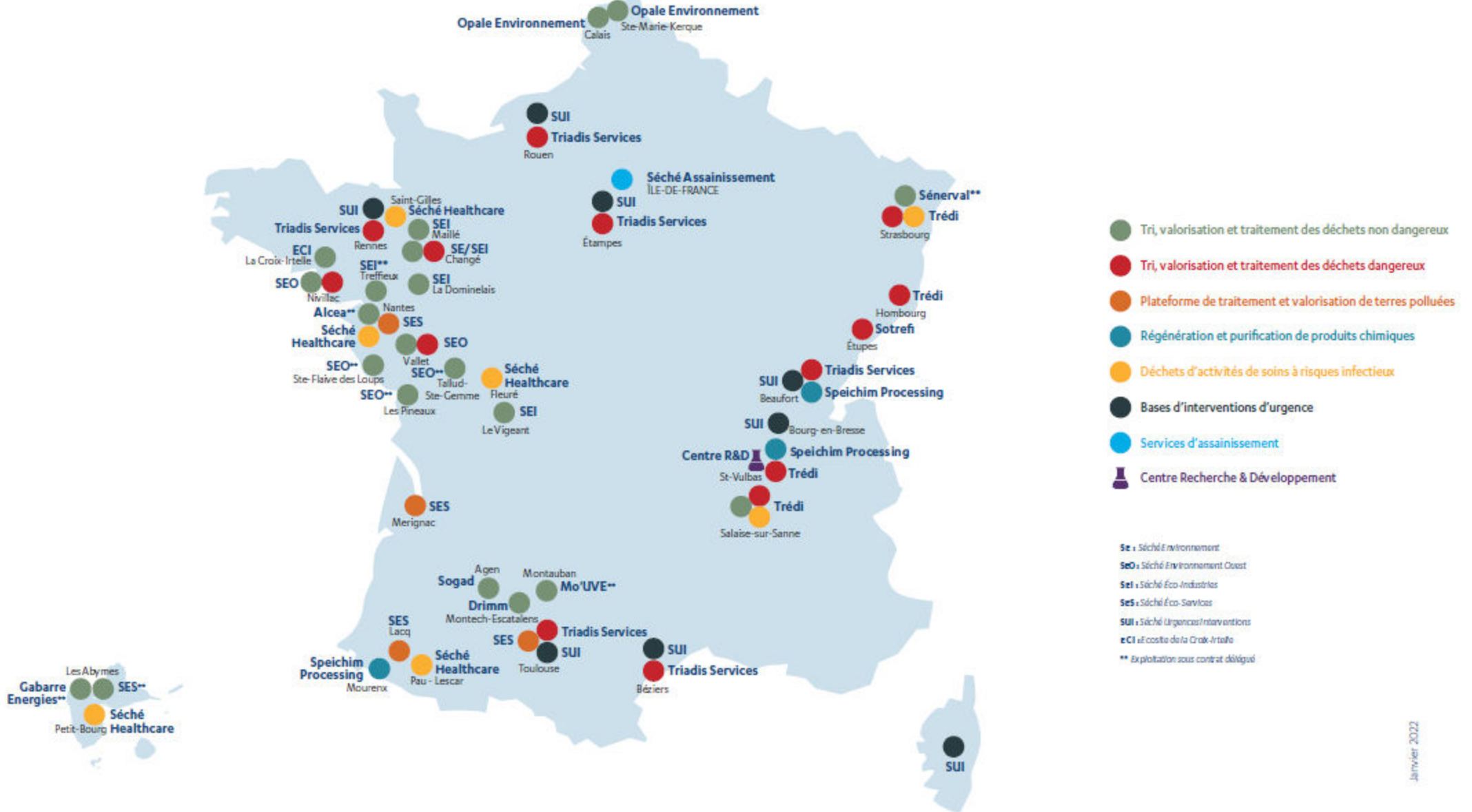
SERVICES AUX GRANDS COMPTES INDUSTRIELS

- Gestion déléguée des activités de gestion des déchets dans un objectif de performance économique et environnementale
- Maintenance industrielle et décontamination de process par nettoyage chimique, thermique et soufflage de vapeur

SERVICES LOGISTIQUES

- Collecte et location de matériels adaptés pour les collectivités et les entreprises
- Transport de déchets dangereux et non dangereux

03





Présent dans
15 pays
dans le monde



4 667

Employés en
2021



Séché un partenaire certifié



La norme ISO 9001 définit des exigences pour la mise en place d'un système de management de la qualité afin **d'améliorer en permanence la satisfaction de leurs clients et fournir des produits et services conformes.**



La norme ISO 14001 définit une série d'exigences que doit satisfaire le système de management environnemental d'une organisation.



Un SMÉ ISO 50001 permet de développer une approche méthodique de la performance, de l'approvisionnement et de l'utilisation de l'énergie.



La certification "Engagement climat" décernée par ECOCERT témoigne de la prise en compte au cœur du modèle économique et de gouvernance de Séché Environnement de l'enjeu climat. Elle illustre l'effort réalisé par le Groupe pour mesurer ses impacts en termes d'émission de gaz à effet de serre (GES) et de consommations de ressources naturelles.



La certification "Engagement Biodiversité" décernée par ECOCERT témoigne de la prise en compte préservation de la biodiversité sur nos sites.



La spécification britannique OHSAS 18001 précise les règles pour **la gestion de la santé et la sécurité dans le monde du travail.**



Une excellence environnementale

Depuis sa création, Séché Environnement place la **protection de l'environnement** au cœur de sa **stratégie d'entreprise** et mène une politique volontariste de lutte contre l'érosion de nos écosystèmes.

- Proposer à nos clients des solutions qui privilégient économie circulaire et croissance verte afin de devenir le partenaire de leur éco-responsabilité.
- Limiter le prélèvement des ressources et contrôler, en continu, les rejets dans le milieu naturel
- Développer des éco-ressources innovantes alternatives
- Construire des projets de préservation et valorisation de la biodiversité en milieu industriel à travers l'engagement dans la Stratégie Nationale pour la biodiversité

Nos engagements et partenariats

CRÉDITS À IMPACT

Critères :

- Autosuffisance énergétique
- Progression du plan d'action Biodiversité
- Notation extra-financière par ÉthiFinance

NOUS SOMMES ENGAGÉS DANS LA CONSERVATION DE LA BIODIVERSITÉ



NOUS SOMMES PARTENAIRES D'ONG ET D'AGENCES SCIENTIFIQUES



NOUS FAISONS PARTIE DU PACTE MONDIAL



NOUS PARTICIPONS À DES INITIATIVES D'ÉCOLOGIE INDUSTRIELLE



NOUS INNOVONS POUR LA PRÉSERVATION DE LA PLANÈTE

