



EXCELIA DANS UN MONDE BAS CARBONE

Plan décarbonation 2025 à 2030

Méthodologie : ADEME Act Pas à pas | Expert : La Coopérative Carbone de La Rochelle

EXCELIA S'ENGAGE

AVEC « ACT PAS À PAS » PAR L'ADEME

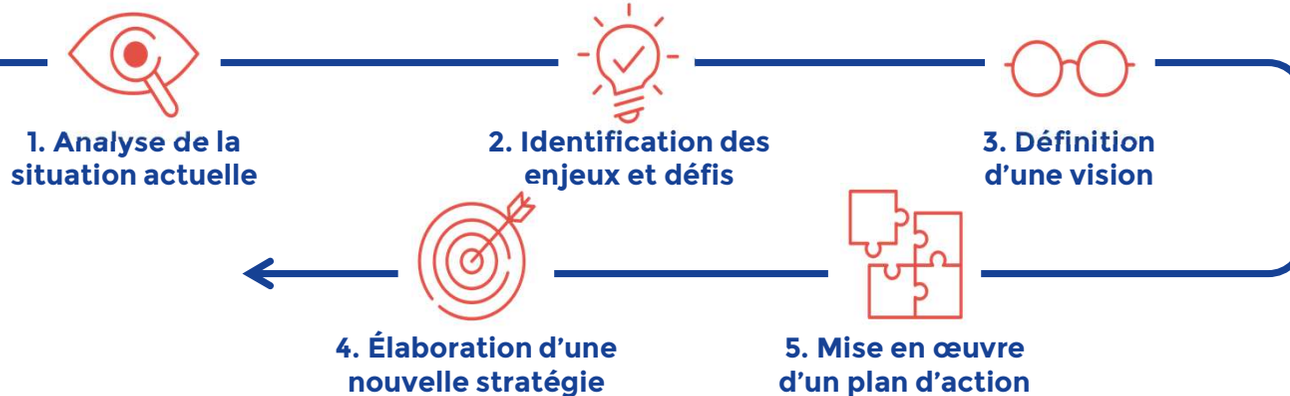
Face aux impacts du réchauffement climatique et à l'effondrement de la biodiversité,

Excelia fait de la transition écologique une priorité absolue.

Le groupe a choisi de participer à l'initiative ACT® (Assessing low Carbon Transition) développée par l'ADEME.

Pour engager efficacement cette transition,

la méthodologie ACT repose sur cinq étapes clés :





1. SITUATION ACTUELLE

NOTRE ENJEU

Excelia est un groupe d'enseignement supérieur privé d'intérêt général (EESPIG) qui s'est donné pour engagement de former des managers responsables, capables de répondre aux enjeux du monde de demain.

Aujourd'hui, les écoles du groupe intègrent déjà la responsabilité sociétale des entreprises (RSE) dans leurs formations pour sensibiliser les étudiants aux défis sociétaux actuels.

En parallèle, grâce à la mission Climacité©, le groupe renforce cet engagement en encourageant des actions concrètes pour la lutte contre le changement climatique.

Notre objectif pour demain ? Aller plus loin...





2. ENJEUX ET STRATÉGIE

PLAN DÉCARBONATION : UN ENJEU À RELEVER

Le résultat du bilan carbone d'Excelia montre 4 postes prépondérants sur lesquels il est important d'agir en priorité :



Mobilité



Infrastructures



Achats



Numérique

UN OBJECTIF COMMUN : CONTRIBUER AUX ACCORDS DE PARIS (2015)

Rester en dessous d'une augmentation de 1,5°C à 2°C max

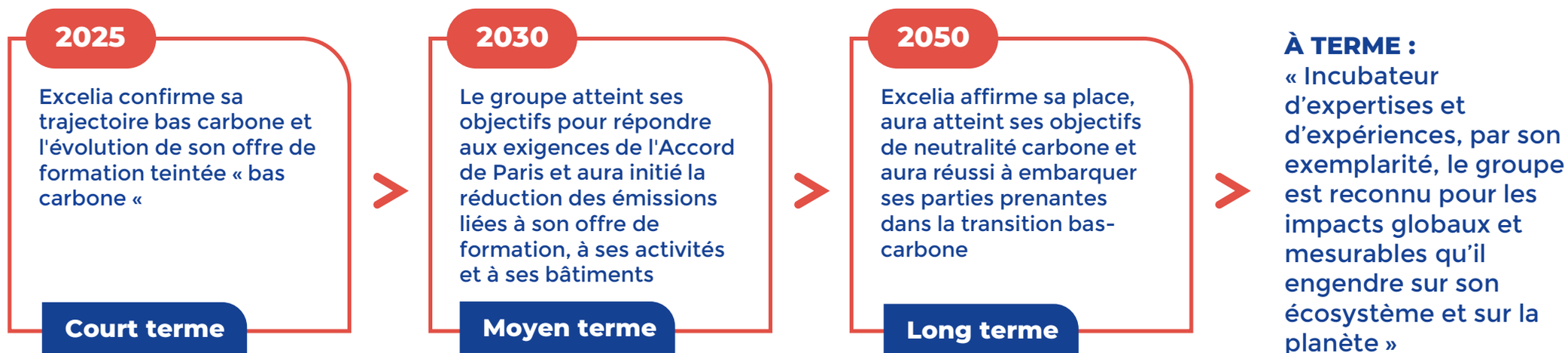
Réduire les émissions de gaz à effet de serre mondiales de manière à parvenir à la fameuse « neutralité carbone » = équilibre entre ce qui est émis et ce qui est récupéré par les puits carbone en un an



3. VISION

EXCELIA : VISION 2025, 2030 ET 2050

Excelia s'engage à poursuivre ses efforts en matière de décarbonation et se fixe des objectifs avec trois échéances pour s'approcher d'un modèle décarboné et contribuer à réduire ses émissions carbone, et ce par la mise en place d'un plan d'action.



Objectif final : une version décarbonée d'Excelia 2030+



4. NOUVELLE STRATÉGIE

STRATÉGIE DE DÉCARBONATION 2030+



MOTIVATION

Contribuer à limiter le changement climatique à un maximum de 1,5 °C d'ici 2030

VISION

- Devenir des acteurs éclairés du changement
- Voyager, acheter et construire de manière raisonnée
- Devenir acteurs pour la biodiversité

OBJECTIF

Limiter les émissions de CO₂ émis à 0,88 tCO₂e par an et par étudiant/diplômé

MÉTHODOLOGIE D'ACTION

- Educate
- Modify
- Measure and manage
- Advocate

RAPPEL DES 4 LEVIERS MAJEURS POUR ALLER VERS LA DÉCARBONATION 2030

Grâce aux données récoltées suite au bilan carbone, nous devons concentrer nos actions autour de quatre axes majeurs :



MOBILITÉ



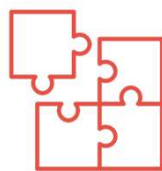
ACHATS



INFRASTRUCTURES



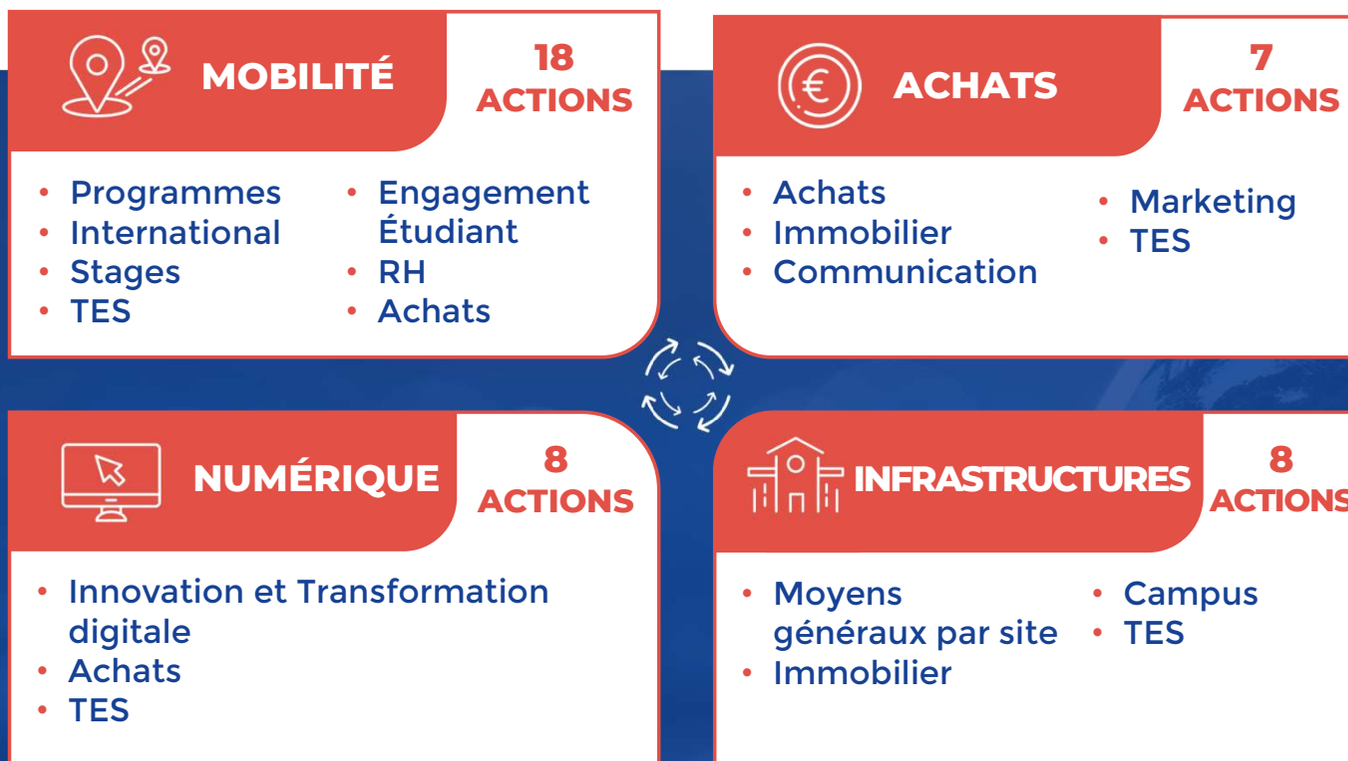
NUMÉRIQUE



5. PLAN D'ACTION

COMMENT AGIR TOUS ENSEMBLE SUR LES 4 POSTES DE DÉCARBONATION ?

Le plan de décarbonation 2030 d'Excelia repose sur 4 axes desquels découlent 41 actions à mettre en œuvre au sein des différents services de notre groupe.





MOBILITÉ : 18 actions

- Déplacements des étudiants (7 actions) :
ex : vérifier le coût carbone des déplacements des étudiants avant validation de toute mission
- Déplacements des étudiants (6 actions) :
ex : Modifier la plateforme WebGaïa pour intégrer le coût carbone des déplacements étudiants
- Déplacements du personnel (5 actions) :
ex : Mettre en place un forfait mobilité douce



ACHATS : 7 actions

- Achats, marketing, communication, et alimentation bas carbone (7 actions)
ex : Associer pondération bas-carbone à la politique achat + Organiser des événements responsables



INFRASTRUCTURES : 8 actions

- Décarbonation des locaux, bâtiments et pratiques bas carbone (8 actions)
ex : Modifier les bâtiments pour maximiser leur performance énergétique



NUMÉRIQUE : 8 actions

- Des outils et pratiques bas carbone (8 actions)
ex : Favoriser l'acquisition d'équipements d'occasion

EXEMPLES D' ACTIONS CONCRETES PAR AXE

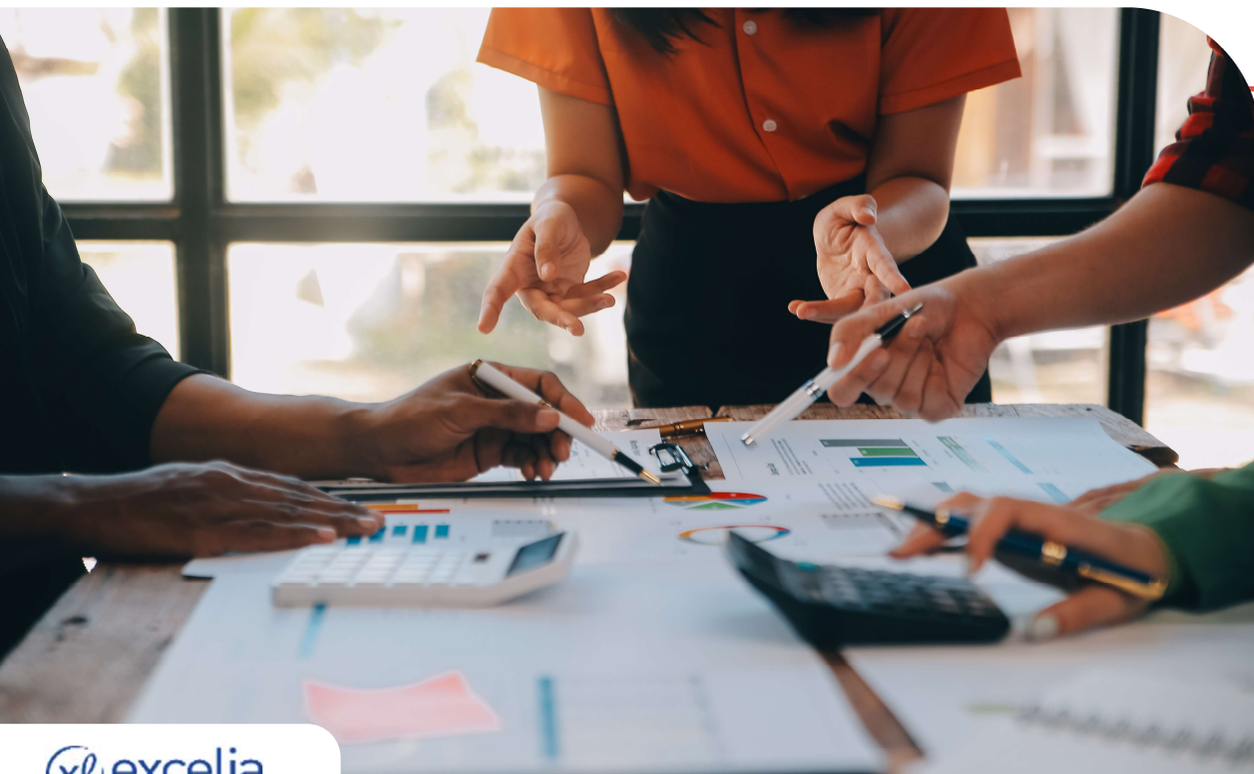
Au total, 41 actions seront évaluées par des indicateurs de performance (KPIs) permettant de pouvoir ajuster nos pratiques.



LA MÉTHODE E.M.M.A

UN OUTIL D'ACCOMPAGNEMENT À LA RÉUSSITE

Nous proposons une méthode sur mesure pour responsabiliser les acteurs, les amener à changer leurs pratiques, mesurer l'état d'avancement pour prendre des mesures d'ajustement si nécessaire. Chacune des 41 actions devra être revue sous ce filtre.



EDUCATE / FORMER

MODIFY / ADAPTER

MEASURE / MESURER

ADVOCATE / MOBILISER

LA NOTION DE SCOPE COMME MÉTHODOLOGIE DE CALCUL

Qu'est-ce que la notion de scope ?

Il s'agit d'un périmètre facilitant la mesure de l'impact des émissions. Ils sont au nombre de 6, permettant de catégoriser les activités d'une organisation en fonction de la typologie des émissions liées à ses activités.

Quel référentiel pour Excelia ?

- **SCOPE 1** : émissions directes des sources fixes et mobiles (fret interne, véhicules de fonction, émissions de gaz...)
- **SCOPE 2** : émissions indirectes liées à la consommation d'énergie notamment dans les bâtiments (énergie, chauffage...)
- **SCOPE 3 (à 6)** : émissions indirectes associées aux transports (déplacements domicile-travail, professionnels et de visiteurs...)

INDICATEURS CLÉS DE PERFORMANCE

QUI ? QUOI ?



Étudiants



Chiffre
d'affaires



Personnes



Bilan
Carbone



Campus



Biodiversité

CALCULS DE MESURE

Bilan Carbone ÷ Étudiants
(Excelia)

Bilan Carbone ÷ Étudiant
(par Campus)

Bilan Carbone ÷ Chiffres
d'affaires

Bilan Carbone ÷ m²
(par Campus)

Bilan Carbone ÷ m²

Utilisation des bâtiments :
Campus ÷ Personnes

Augmentation de
la biodiversité :
Biodiversité (par Campus)

INDICATEURS CLÉS DE SUIVI

QUI ? QUOI ?



Les étudiants



Les infrastructures



Les salariés



Le numérique



Les achats



QUELLES DONNÉES ?



Utilisation du train,
bus (mobilité douce)



Produits
reconditionnés



Montant et taux
d'investissement



Utilisation de l'avion,
de la voiture



Impact
carbone



Présence de
biodiversité



Plan décarbonation 2025 à 2030

 excelia