



De l'économie d'énergie à la décarbonation

Frank HOVORKA

Président de l'AICVF



Jean-François FOUNTAINE

Président de la Communauté d'Agglomération de La Rochelle

Communauté
d'Agglomération de
La Rochelle



Guillaume RIOU

Vice-Président du Conseil Régional de Nouvelle Aquitaine



Jean Marie SOUCHET

Président régional AICVF Poitou- Charentes Haute-Vienne et directeur du congrès



BIENVENUES au 39ème CONGRÈS NATIONAL AICVF LA ROCHELLE 2025

 **Thème : De l'économie d'énergie à la Décarbonation**

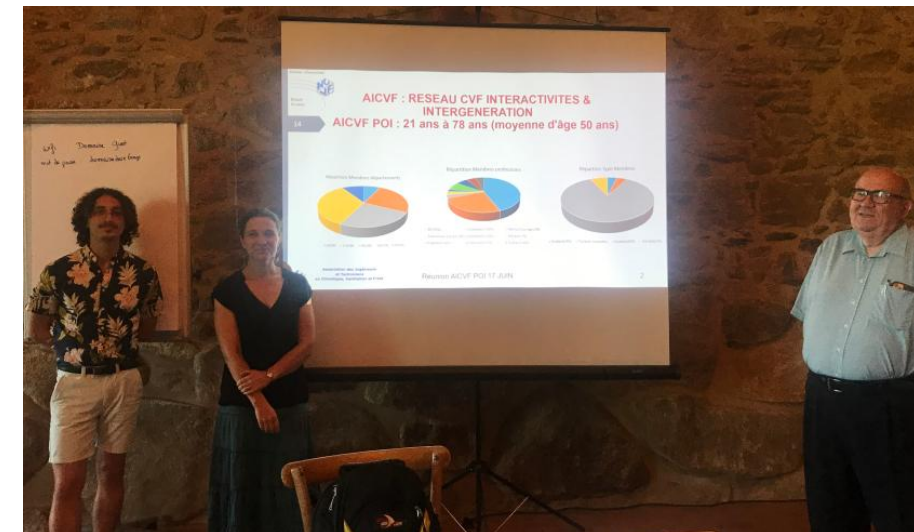
Nous sommes **350 réunis** :

- De toutes les régions de France
De toutes les activités du secteur
- Avec des étudiants et enseignants de l'IUT de Poitiers & l'Université de La Rochelle
Pour agir ensemble pour un avenir décarboné

Région organisatrice :

Poitou-Charentes - Haute-Vienne

 130 membres & 30 partenaires



 Retour réactif de l'AICVF Normandie présente au congrès

Organisation du Congrès :

- Mission confiée par Michel Duclos (2021)
Lancement officiel : 13 décembre 2023 juste après Nice
- Ville de La Rochelle choisie
20 réunions en 18 mois avec un COPIL engagé et structuré pour mise en place Structure
Congrès : Conférences – Tables Rondes & ateliers avec OFF autour du congrès

Équipe du Congrès

- Jean-Marie Souchet : Direction & Délégué Partenaires
Christophe Philipponneau : Évènementiel
Francis Allard : Thème & Intervenants
Éric Moinet & Clément Dupe : Logistique & Organisation
Philippe Barritault : Trésorier

Communication réalisée

- Page dédiée sur le site AICVF
- Vidéo de présentation
- Spots LinkedIn



CONGRES LA ROCHELLE 13 JUIN 2025 : QUI REMPORTE LE TROPHEE
INNOVATION DECARBONATION

[Afficher la traduction](#)



CONGRES LA ROCHELLE : Qui remportera le Trophée de l'Innovation
Décarbonation ?

À découvrir pendant le congrès :

➤ Plénières & ateliers enregistrés avec restitutions

Trophée Innovation Décarbonation

Programme OFF riche & convivial

Interviews & album photo avec enregistrement avec Montage qui vous sera remis

Femmes à l'honneur (**Vous êtes 40 présentes avec une animatrice et régisseuse**)

 **1 métier, des talents**

Pauline **LEBOSSE**

Je suis entrée chez Herve Thermique en 2010 pour mon stage de fin de diplôme d'ingénieur, que je faisais à l'Ecole Polytechnique de Nantes. A son issue, une opportunité m'a été proposée à l'agence de Rochefort en tant que Bureau d'études en Efficacité Energétique. J'accompagnais nos partenaires à la mise en place de plans de progrès visant à rendre leurs bâtiments efficaces. J'ai en mémoire un dossier très précurseur étudié à l'Abbaye de Fontevraud. Le Conservateur avait ambitionné de rénover énergétiquement son site, notamment en construisant une chaufferie biomasse et en créant une centrale photovoltaïque, un projet réellement motivant pour les équipes d'Herve Thermique. La confiance de mon responsable m'a permis d'évoluer dans mon premier poste à responsabilités en 2015, et de devenir manager d'activité Maintenance à l'agence de Tours. Avec mes 15 techniciens de maintenance dont j'étais responsable, nous as-



« Le secteur a besoin de jeunes talents pour poursuivre la transition énergétique dans la construction »

tique dans la construction. Encore plus, j'encourage sincèrement les femmes du bâtiment à s'épanouir dans un rôle managérial, et à apporter leur sensibilité et leur tact.

La mutation de mon directeur m'a permis en 2018, par cooptation de mes pairs, d'évoluer à la direction du Territoire opérationnel Val de Loire. Je suis finalement devenue manager de mes 15 anciens collègues managers. Une nouvelle étape, combinée à la construction de ma famille, intense et grandissante.

Depuis 2022, j'ai été mutée à ma demande en Suisse pour prendre la direction du territoire Suisse Romande au sein du Groupe Alvazzi (l'équivalent d'Herve Thermique en Suisse). J'ai ainsi pu rester dans la même entreprise pour découvrir, tant à titre professionnel que personnel, le plaisir de travailler et vivre en Suisse. Il s'agissait bien d'exercer le même métier mais avec une autre équipe de managers, dans un pays à la culture bien dif-

Le programme du congrès avec pauses :

LE PROGRAMME

Thème : De l'économie d'énergie à la décarbonation

VENDREDI 13 JUIN 2025 9h00 à 9h30

Mot d'ouverture

Discours d'accueil par le maire de la Rochelle Jean-François Fontaine

Matinée : 9h30 à 12h30

1ÈRE PARTIE : LES CONFÉRENCES

Conférence plénière de 9h30 à 10h30

Transition énergétique : accélérer ou rétrograder ?

Christian De Perthuis, Economiste

Coopérative Carbone, un outil au service de la décarbonation des territoires

Anne Rostaing, la coopérative Carbone

2ÈME PARTIE : LES TABLES RONDES

Table ronde de 11h à 12h30

Table ronde n°1

La directive FEB 2024 et son impact sur les évolutions réglementaires et les labels volontaires en France

Johann Zirngibl

Vice-Président de REHVA / Membre CI AICVF

Marjolaine Meynier-Millefert Présidente HQE

Philippe Pelletier Président, Plan Bâtiment Durable

Christian Cardonnel EFFINERGIE

Nils Ladefoged Commission européenne/

Responsable de la directive DPEB

Table ronde n°2

Positionnement et apports de l'AICVF et de ses partenaires

Frank Hovorka Président de l'AICVF

Solène Duprat Présidente du Comité Technique

Sylvain Courtney EUROVENT

Hugues Hoëntjens UNICLIMA

Artistide Belli ATEE

Roland Meskel EVOLIS

Caroline Bouteloup CSTB

LE PROGRAMME

Thème : De l'économie d'énergie à la décarbonation

VENDREDI 13 JUIN 2025 14h00 à 17h30

3ÈME PARTIE : LES ATELIERS

4 Ateliers en parallèle de 14h30 à 15h30

Choisissez votre atelier :

Atelier n°1 Matériaux

ou

Atelier n°2 Systèmes

Elodie Taboulot ISOVER / ST GOBAIN

Rémi Perrin SOPREMA

Lionel Montfront CERIB

Patrick Molinié FCBA

Laure Mouradian CETIAT

Sophie Bocquillon EUROVENT CERTITA

Alexandre Aupet ATLANTIC

Fabrice Ondet CARRIER

Atelier n°3 Energie

ou

Atelier n°4 Conception de bâtiment

Magalie Martin EDF

Benoît Magneux GRDF

Eric Aufaure ADEME

Adrien Gros SEM ENERGIE

Nathalie Tchang TRIBU ENERGIE

Eric Blanc TERSEREN

Floran Castets ODEYS/BDNA

Pauline Leroy-Roger 180° INGENIERIE

Nicolas Letschert UNSFA/ALU

Restitution des ateliers de 16h00 à 16h30

4ÈME PARTIE : SESSION DE CLOTURE

Session de clôture de 16h30 à 17h30

- Remise du Trophée Innovation Décarbonation
- Restitution des ateliers
- Intervention de Livio Mazzarella Président de REHVA
- Intervention de Ioan Dobosi Président de l'association roumaine AIIR
- Signature de la convention AICVF/AIIR
- Clôture du Congrès



Merci à tous nos partenaires



Merci

 Merci à vous toutes et tous pour votre présence en autre CFP & XPAIR

 Très bon congrès AICVF 2025 à La Rochelle !

CONFERENCES INTRODUCTIVES



Christian de PERTHUIS
Professeur d'économie à
l'Université Paris-Dauphine
Fondateur de la Chaire Economie
du Climat



Anne ROSTAING
Directrice Générale pour la
Coopérative Carbone

SCANNER POUR POSER
VOS QUESTIONS



Transition énergétique : accélérer ou rétrograder ?

Christian de PERTHUIS



SCANNER POUR POSER
VOS QUESTIONS



La Coopérative Carbone, un outil au service de la décarbonation des territoires

Anne ROSTAING

coopérative
carbone La Rochelle

AGISSONS

LOCALEMENT

POUR RÉDUIRE NOTRE

IMPACT SUR LE

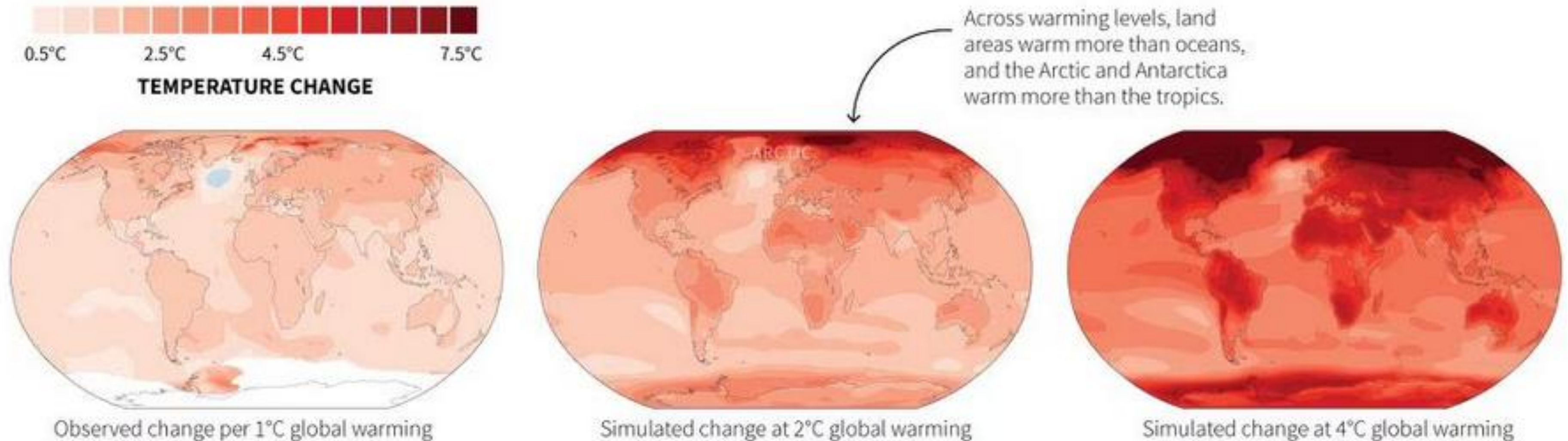
CLIMAT

coopérative
carbone

larochelle.cooperativecarbone.fr



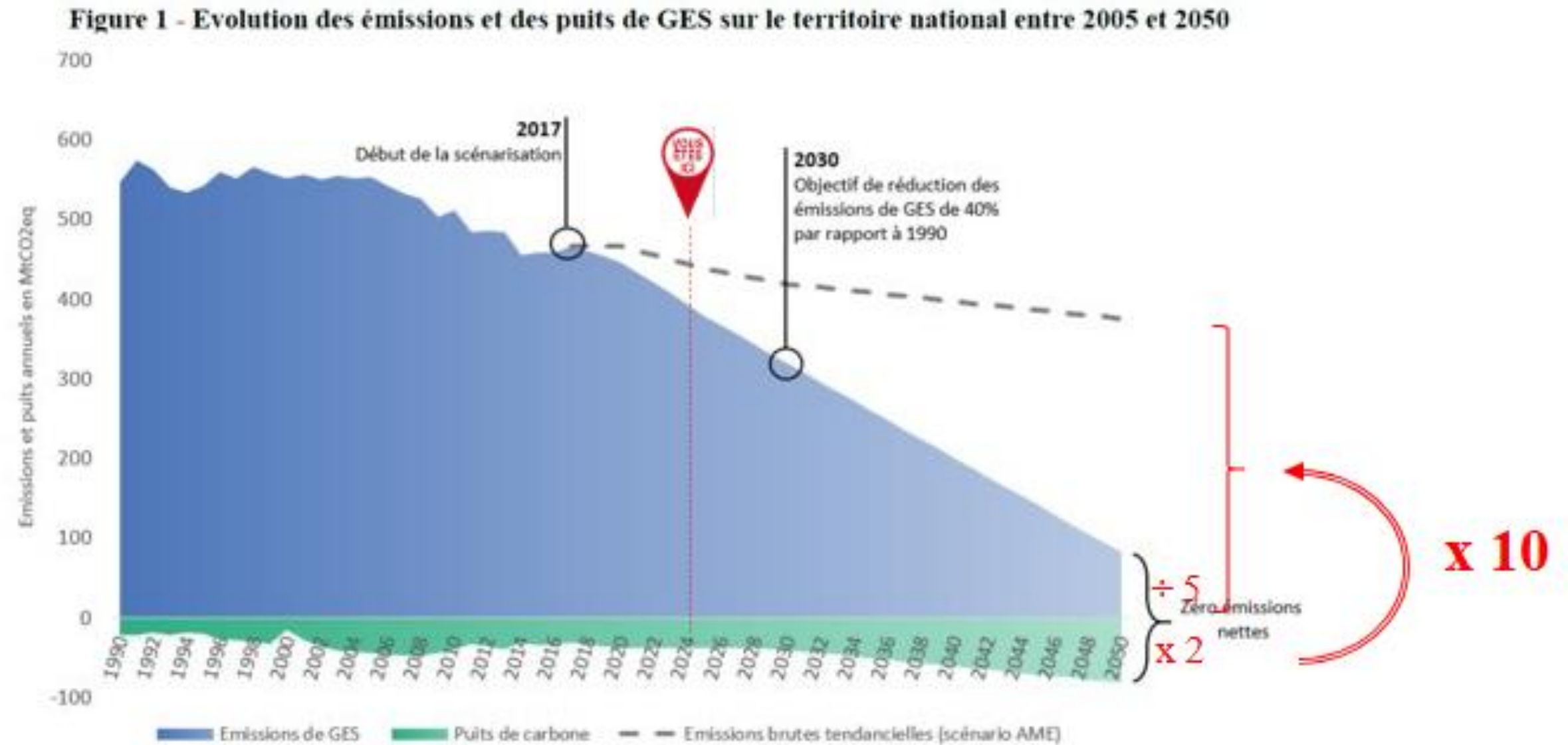
2,6 °C d'augmentation dans le monde
=
4°C en France



Source: UN Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC), Sixth Assessment Report.

M. Hernandez, 10/08/2021

Réduire et capter nos émissions de gaz à effet de serre



Source: Stratégie Nationale Bas Carbone, Synthèse, mars 2020

Les puits de carbone sont indispensables pour limiter le changement climatique

La Coopérative Carbone

Société Coopérative d'Intérêt Collectif :

Association autonome de personnes volontairement réunies pour la production ou la fourniture de biens et de services d'intérêt collectif, qui présentent un caractère d'utilité sociale.

Nos sociétaires (90) :

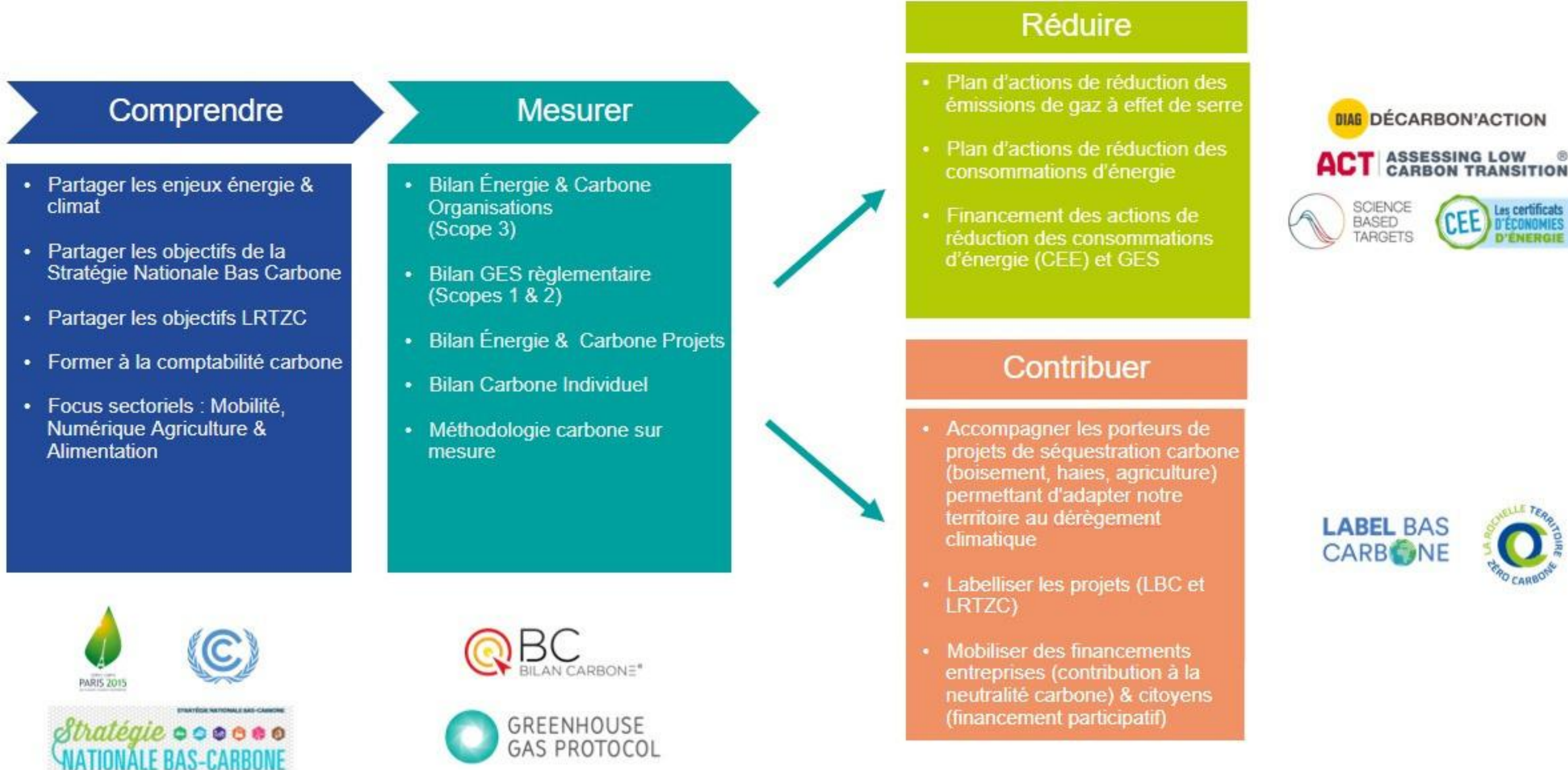
- Entreprises, petites et grandes
- Collectivités
- Associations
- Agriculteurs
- Citoyens
- Enseignement Supérieur et Recherche

→ Permet d'associer public et privés

→ Permet de réinvestir dans les projets

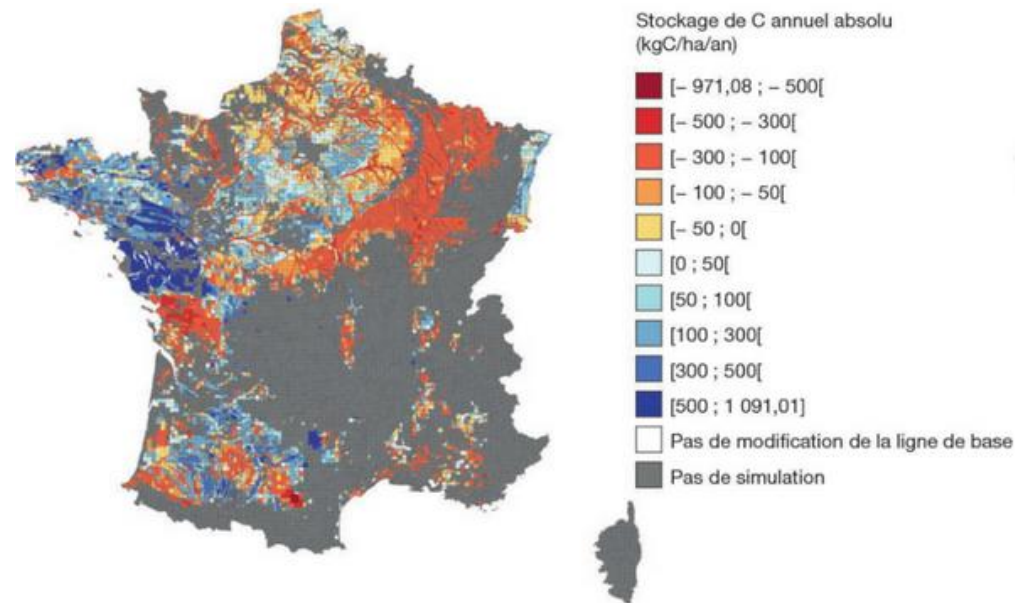


Notre action : Un accompagnement complet sur la trajectoire “net zero”



LA CONTRIBUTION CARBONE LOCALE

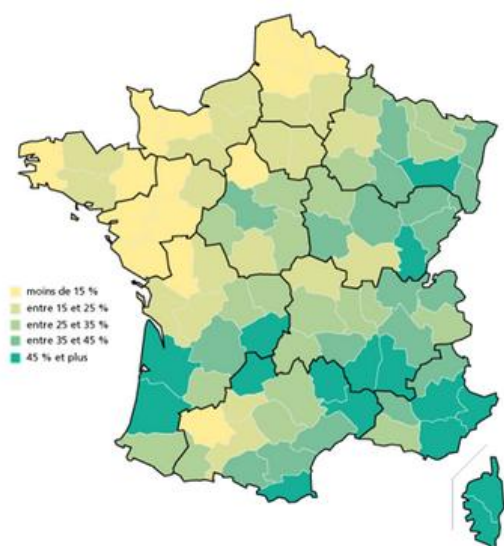
Les puits de carbone : une urgence à réagir



→ Une tendance locale au déstockage de carbone des sols.

Source : Stocker 4 pour 1000 de carbone dans les sols : le potentiel en France

Stockage de carbone annuel absolu (kgC/ha/an) sur l'horizon 0-30cm pour les systèmes de grandes cultures et prairies temporaires simulés sur 30ans avec STICS

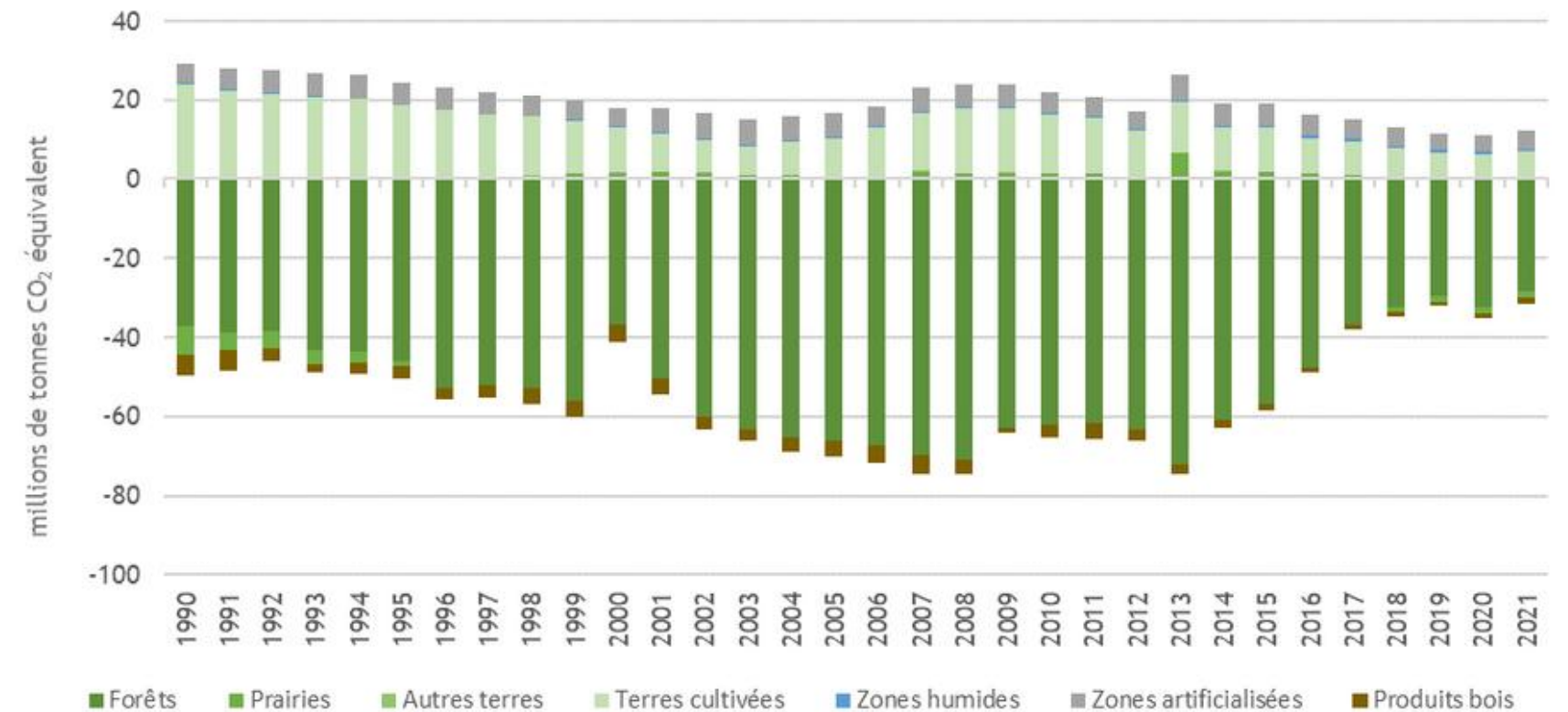


→ 7 départements sur les 12 que compte la Nouvelle Aquitaine ont un taux de boisement inférieur à la moyenne nationale de 31 %.

Source : Inventaire forestier, IGN 2022

Taux de boisement par département

Aujourd'hui, **55 %** des forêts françaises sont affaiblies.



Source : EFESE, 2020

Evolution des émissions et absorptions de CO2e liées à l'utilisation des sols en France depuis 1990 (Métropole et Outre-mer UE)

Les puits de carbone terrestre



Carbone vert

CO2 capté par les forêts
via la photosynthèse



Carbone marron

CO2 capté par les sols,
notamment agricoles



Carbone bleu

CO2 capté par les
écosystèmes humides

La contribution carbone volontaire :

Un moyen d'agir aujourd'hui pour les puits de carbone naturels



La **contribution carbone** joue un rôle important dans la lutte contre le changement climatique en permettant de générer du financement pour **renforcer les puits de carbone naturels** (forêts, utilisation des sols, océans).

C'est un des outils clefs à notre disposition pour atteindre la **neutralité carbone mondiale à l'horizon 2050** : seul scénario compatible avec un réchauffement climatique contenu en deçà de 2°C.

Des projets qui répondent aux enjeux et permettent d'adapter chaque territoire

Plantation de haies



Plantation de verger



Boisement de feuillus



Plantation en milieu urbain



Restauration zones humides et tourbières

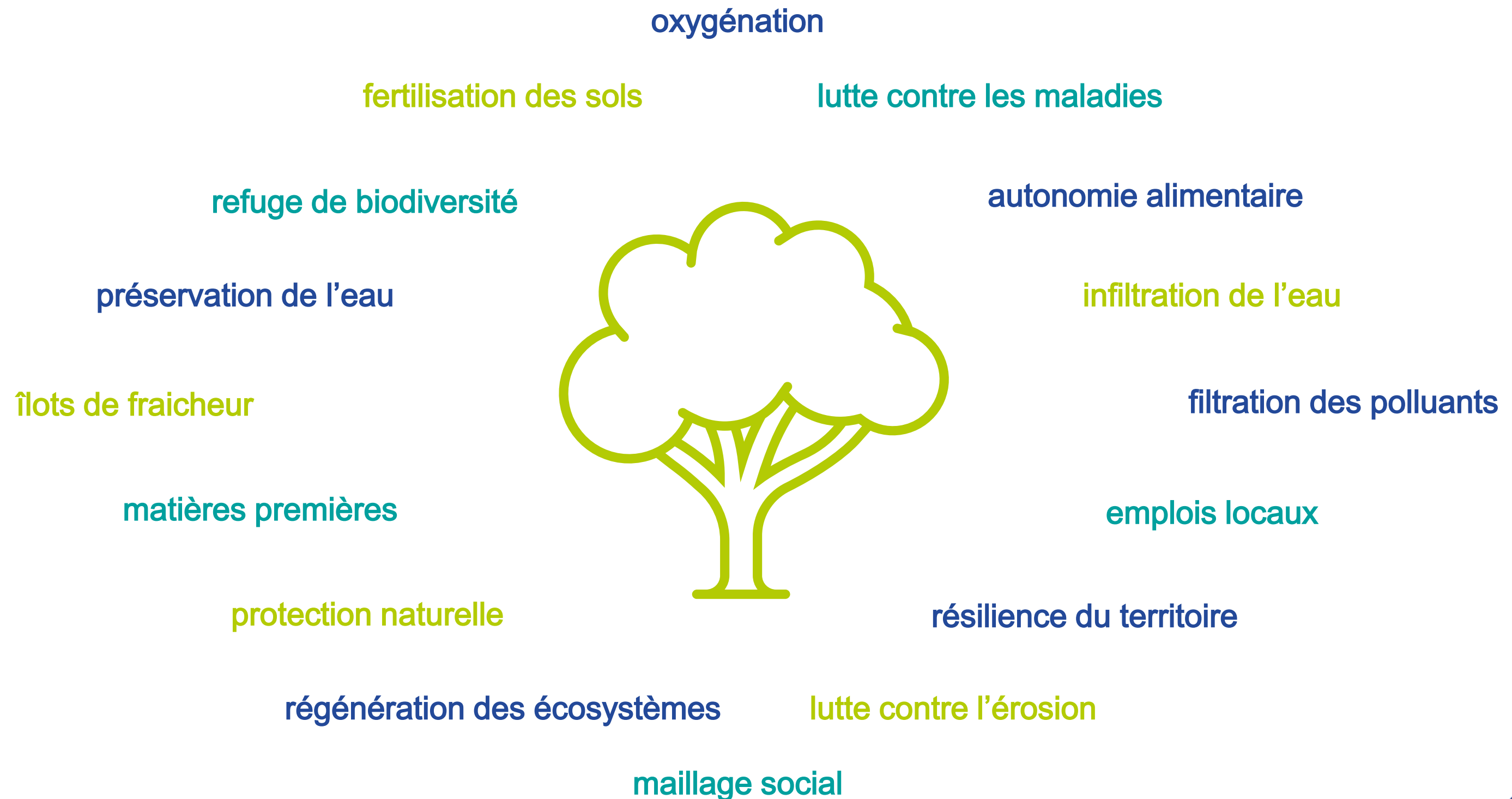


Stockage de carbone dans les sols agricoles



Une collaboration avec les acteurs **déjà présents sur le territoire**, (communes, coopératives agricoles, parcs régionaux...) pour garantir des projets qui répondent aux **enjeux propres à chaque territoire**.

Les bénéfices des puits de carbone naturels vont bien au-delà de la séquestration du carbone



EXEMPLES DE PROJETS

Les plantations 2024-2025

Ensemble, plantons des milliers d'arbres...

La Forêt Bleue



Union Entente

Un projet du territoire pour
des sols agricoles en vie.





Le projet Union Entente

Un projet du territoire pour des sols agricoles en vie

- Projet d'un groupe pilote d'**agriculteurs** de Charente-Maritime spécialisés en grandes cultures céréalières, engagés sur 5 ans
- Engagés pour la mise en place de pratiques agricoles bas-carbone, orientées vers le **stockage de carbone dans les sols**.
- C'est aussi un **projet territorial**, car les citoyens, entreprises et structures publiques du territoire peuvent apporter un coup de pouce financier aux agriculteurs engagés.

Union Entente en chiffres

15 exploitations engagées

2 305 hectares de sols en cours de régénération

15 783 tonnes de CO₂e réduites ou séquestrées sur 5 ans



Les acteurs du projet

Un projet par et pour les acteurs du territoire

Les agriculteurs

- S'engagent pour la **régénération de leurs sols agricoles**.
- Augmenter la **teneur en matière organique** des sols et **réduire leurs émissions** de GES par la mise en place de :
 - La généralisation des couverts végétaux ;
 - L'augmentation des restitutions des résidus de culture ;
 - Les prairies temporaires ; etc.

La Coopérative Carbone

- Facilite la mise en relation des **entreprises financeuses** avec les **agriculteurs**
- Agrège les **financements** et les **reverse** aux agriculteurs.

L'Union Entente

- Le collectif d'agriculteurs est accompagné par un **ingénieur agronome** qui :
- animera les **sessions de formation**
 - animera les **temps d'échange collectif**.
 - assistera les agriculteurs sur les questions techniques et agronomiques.

Les entreprises et citoyens du territoire

- Apportent un **financement complémentaire** aux agriculteurs engagés dans le projet bas carbone.
- Ce financement pourra servir à **l'acquisition d'équipements** et à la **formation**.

Le Projet collectif Union Entente



Un projet labellisé



- Ce projet a obtenu la labellisation **Label Bas Carbone Grandes Cultures** en 2024.
- Le Label Bas Carbone, mis en place par le ministère de la Transition Écologique, définit le cadre pour l'adoption des pratiques bas-carbone.
- Ce label permet de suivre sur une **période de 5 ans** les progrès réalisés par les agriculteurs engagés.

Un projet aux impacts environnementaux et sociaux

Préserver la vitalité territoriale et promouvoir une agriculture durable

Augmentation des puits de carbone naturels locaux



En lien avec les ODD de l'ONU

Des impacts positifs sur les communautés locales

- **Renforcement des liens** avec les habitants et entre les agriculteurs
- **Formation et développement des compétences** des agriculteurs
- Une **juste rémunération** des agriculteurs engagés dans une démarche vertueuse



Financement

Un appui financier pour accélérer la transition des agriculteurs

LES AGRICULTEURS

Mettent en place des pratiques régénératrices et bas carbone

- Réduction de leurs émissions de GES
- Augmentation du stockage carbone de leurs sols



LA COOPÉRATIVE CARBONE

Finance la transition grâce à la contribution carbone volontaire

- Labellisation des projets
- Vente de crédits carbone



LES CONTRIBUTEURS



Entreprises du territoire



Transformateurs



Industries agro-alimentaire



Distributeurs



Citoyens

Financement recherché

Rémunération des agriculteurs

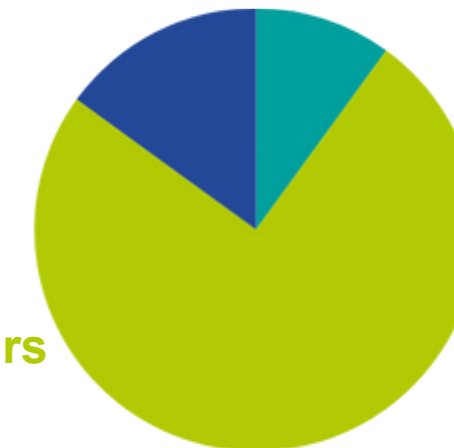
- Rémunération annuelle
- Rémunération au réel

Répartition du financement

La Coopérative Carbone
15%

L'Union Entente
10%

Les agriculteurs
75%



Exploitation située à Puyravault (17700)

Description du projet et leviers

L'exploitation située à Puyravault, au cœur du Parc du Marais Poitevin, est spécialisée dans la production céréalière (blé / orge / colza), sur 93 hectares.

L'agriculteur, conscient de la nécessité d'évoluer vers des pratiques agricoles plus vertueuses, s'engage dans ce programme carbone. Il le fait conjointement avec son père, installé à La Grève-sur-Mignon, dans l'objectif d'améliorer la qualité et la vie de leurs sols agricoles.

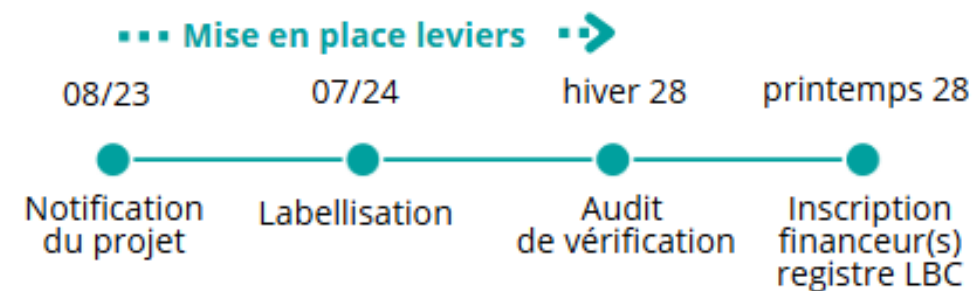
Sur les cinq ans, les principaux leviers en faveur du stockage de carbone des sols seront :

- l'intégration de couverts végétaux (4 ans sur 5)
- l'augmentation de la biomasse restituée par les résidus de culture (blé tendre et orge).

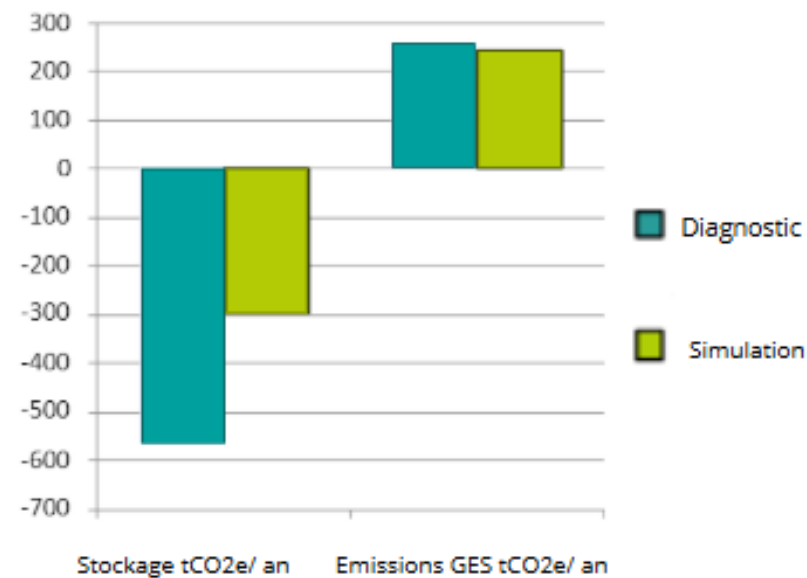
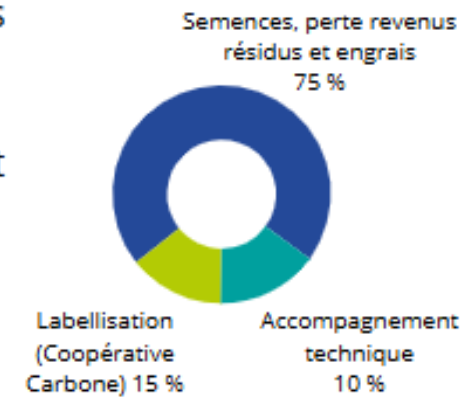
L'agriculteur prévoit également une baisse du travail du sol (blé tendre et orge) ainsi que l'utilisation de formes d'engrais moins émettrices et plus coûteuses (urées enrobées).

Les émissions de GES, résultant des consommations énergétiques et de la fertilisation, diminueront donc, malgré l'impact des couverts.

La modification des pratiques culturales permettra **d'améliorer la dynamique actuelle de stockage de carbone** dans les sols sur l'exploitation en passant d'un déstockage de -6,06 t de CO₂e par hectare et par an à -3,19 t.



Répartition du financement



Evolution de l'empreinte carbone annuelle de l'exploitation

Objectifs
1092 tonnes eCO₂ réduites ou séquestrées sur 5 ans

Contribution recherchée
65 520€ HT
Reste à financer : **52 489 € HT**

60 euros HT / TCO₂e

Localisation



29 km de La Rochelle

Des couverts végétaux ?



Couvert végétal estival :
tournesol, radis chinois,
phacélie, vesce pourpre,
avoine rude.

Les **couverts végétaux agricoles** désignent l'ensemble des plantes cultivées temporairement ou en permanence sur des parcelles agricoles, sans être destinées à la récolte. Ils sont utilisés pour protéger et améliorer la qualité des sols entre deux cultures principales.



Couvert végétal hivernal :
féverole, vesce commune,
radis chinois.



**Essais de deux méthodes
mécaniques de destruction des
couverts :**
Rouleaux et herse rotatives.

**coopérative
carbone** La Rochelle

Ils soutiennent déjà nos projets de territoire !



La Coopérative Carbone

Créée en 2020, la Coopérative Carbone est une **Société Coopérative d'Intérêt Collectif (SCIC)**.

Elle a pour vocation d'**accompagner les acteurs de Nouvelle-Aquitaine à la neutralité carbone**. A l'échelle de la région, la Coopérative Carbone se positionne comme l'**outil territorial de la contribution carbone**.

Issue du projet de territoire La Rochelle Territoire Zéro Carbone, la Coopérative Carbone compte aujourd'hui **85 sociétaires engagés dans la transition écologique**.

Elle dispose de l'**agrément ESUS (Entreprise Solidaire d'Utilité Sociale)** et poursuit, à titre d'objectif principal, l'**intérêt général** et la **lutte contre le dérèglement climatique**.

coopérative
carbone

La Coopérative Carbone
1 rue Fleming (Creatio TIC)
17000 La Rochelle

www.larochelle.cooperativecarbone.fr
contact@cooperativecarbone.fr



Christian de PERTHUIS
Professeur d'économie à
l'Université Paris-Dauphine
Fondateur de la Chaire Economie
du Climat



Anne ROSTAING
Directrice Générale pour la
Coopérative Carbone

SCANNER POUR POSER
VOS QUESTIONS



PAUSE

Accès aux stands et librairie



**De l'économie d'énergie
à la décarbonation**

LA DIRECTIVE PEB 2024 : quels impacts sur les évolutions réglementaires et mes labels volontaires ?



Christian CARDONNEL
Membre de l'AICVF et membre
du bureau et du CA
d'EFFINERGIE



Philippe PELLETIER
Président du Plan Bâtiment
Durable



**Marjolaine MEYNIER-
MILLEFER**
Présidente de l'Alliance HQE



Johann ZIRNGIBL
Vice-Président de REHVA



Niels LADEFOGED

Chef d'unité bâtiments et produits

Commission Européenne





Johann ZIRNGIBL
REHVA Vice - President
Johann.zirngibl@epb.center

De l'économie d'énergie à la décarbonation

La DPEB 2024 et son impact sur les évolutions réglementaires et les labels volontaires en France

**AICVF 39ème Congres National
La Rochelle 13 Juin 2025**

Résumé du message enregistré de Niels LADEFOGED (1/3)

Commission européenne, Direction générale de l'énergie,
Chef d'unité ENER B.3 Efficacité énergétique – Bâtiment et produits

Thèmes clés – mots-clés

Reconnaissance

- de la REHVA et ses associations nationales en tant qu'acteurs clés de la transition énergétique au niveau européen et national (pratique professionnelle, approche système)

Principaux objectifs de la DPEB (« Mindset »)

Élimination progressive des combustibles fossiles :

- **décarbonation** (1/3 émissions de gaz à effet de serre),
- **indépendance énergétique** vis-à-vis de l'énergie russe (1/2 consommation du gaz).

Résumé du message enregistré de Niels LADEFOGED (2/3)

Thèmes clés – mots-clés

Priorité à la rénovation énergétique (augmenter le rythme et la qualité),

Focus sur les bâtiments les moins performants,

Plans nationaux de rénovation des bâtiments : première version fin 2025, consultation publique, version finale fin 2026

- **Souhait:** Les professionnels du CVC devraient **s'engager dans ce processus** pour s'assurer que les plans reflètent leur expérience

Annonce

Publication du paquet de soutien à la DPEB (documents d'orientation) **fin juin**,
(interprétation juridique, informations pratiques pour la transposition de la DPEB)

Résumé du message enregistré de Niels LADEFOGED (3/3)

Thèmes clés – mots-clés

Nouveaux éléments mentionnés dans la DPEB

- Définition des **bâtiments zéro émission** ;
- Déploiement à grande échelle de l'énergie solaire ;
- Nouveaux aspects liés à la **Qualité de l'Environnement Intérieur (QEI)** ;
- **Bâtiments intelligents** ;
- **Solutions énergétiques intégrées**;
- **Flexibilité de la demande, systèmes énergétiques décentralisés** utilisant des sources d'énergie intermittentes (solaire, éolienne)
- **MEPS (Minimum energy performance standards)**
- **Précarité énergétique**

Mise en œuvre de la DPEB – Possibilités d'interprétation dans la transposition nationale

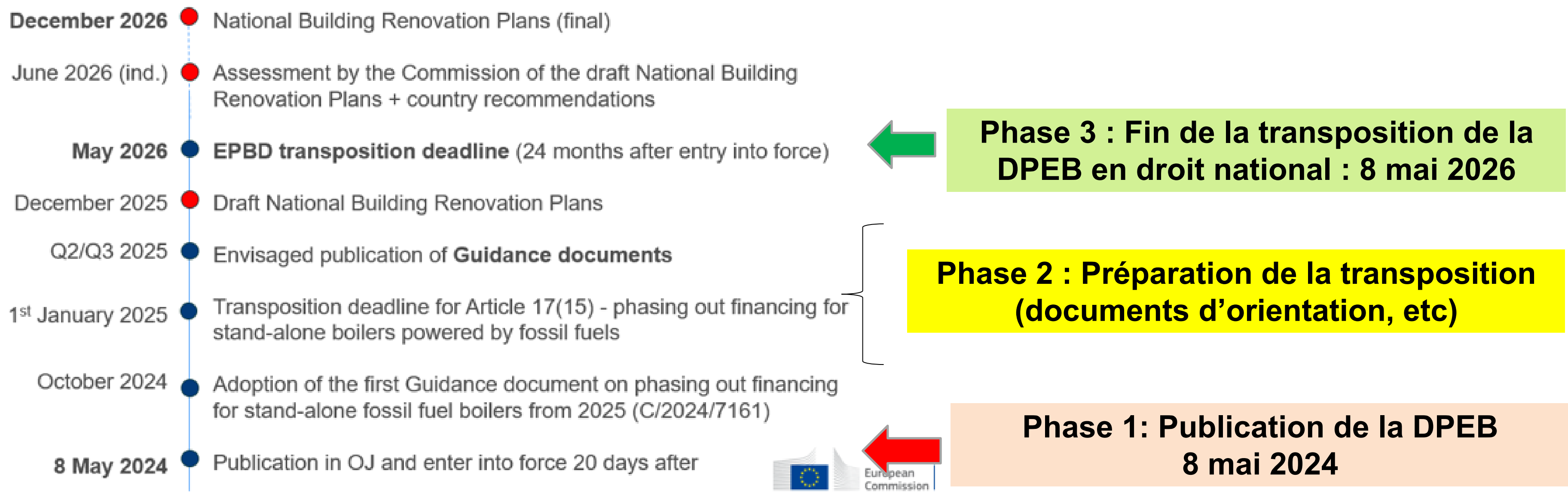
La DPEB est une « **directive-cadre** » (**pas un règlement**) permettant des **interprétations**afin de tenir compte de la situation de chaque pays

Exemples:

- Méthodes de calcul (e.g. France: RE2020, Allemagne: DIN 18599, etc)
- Paramètres du calcul (e.g. facteurs d'énergie primaires)
- Niveau d'exigences
- Définitions (e.g. Système «hybride » deux technologies ?, deux énergies?, pourcentage?)
- etc

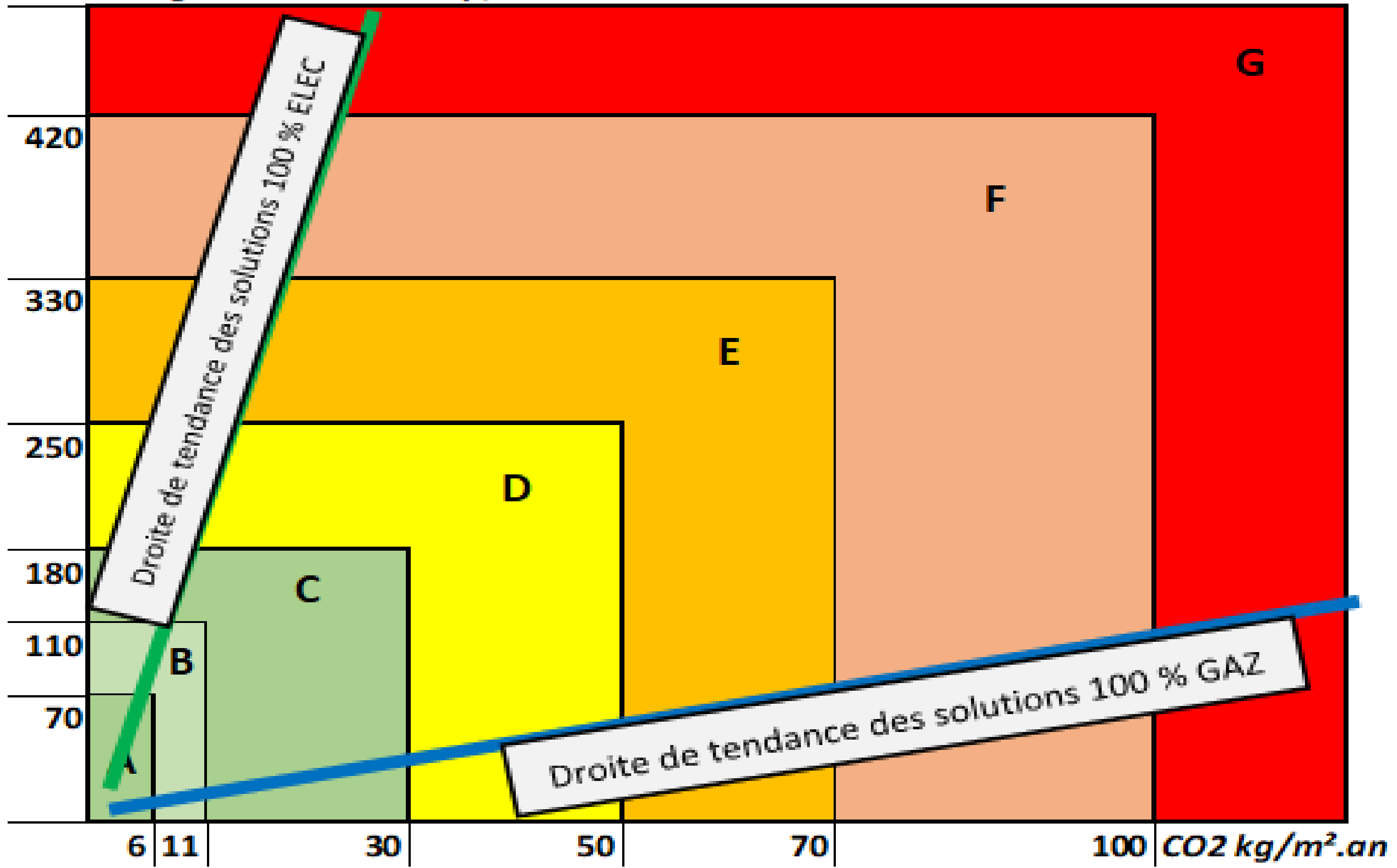
Où en sommes-nous dans la mise en œuvre de la DPEB ?

Chronologie de la DPEB et de sa mise en œuvre au niveau national



Versions précédentes de la DPEB : 2002, 2010, 2028 (modification), 2024

Energie Primaire kWhep/m².an

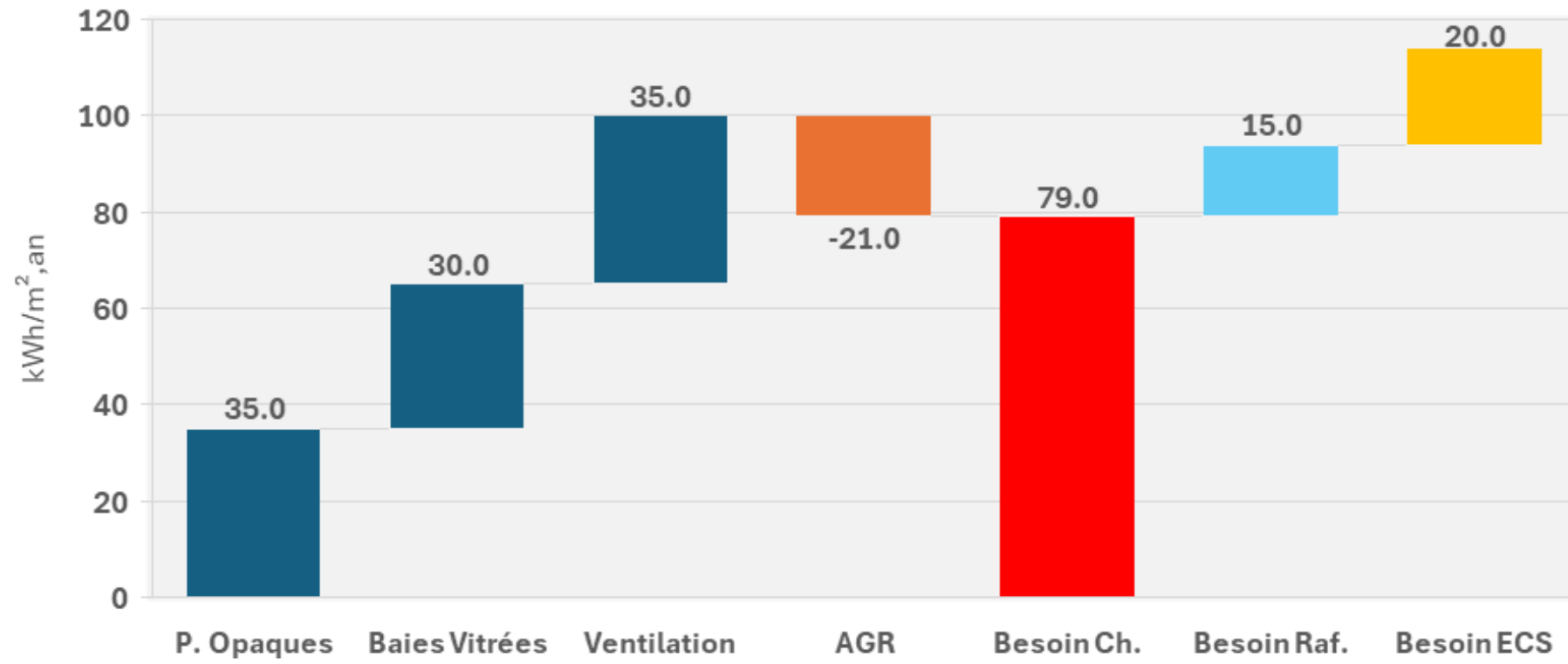


Droite de tendance des solutions 100% ELEC

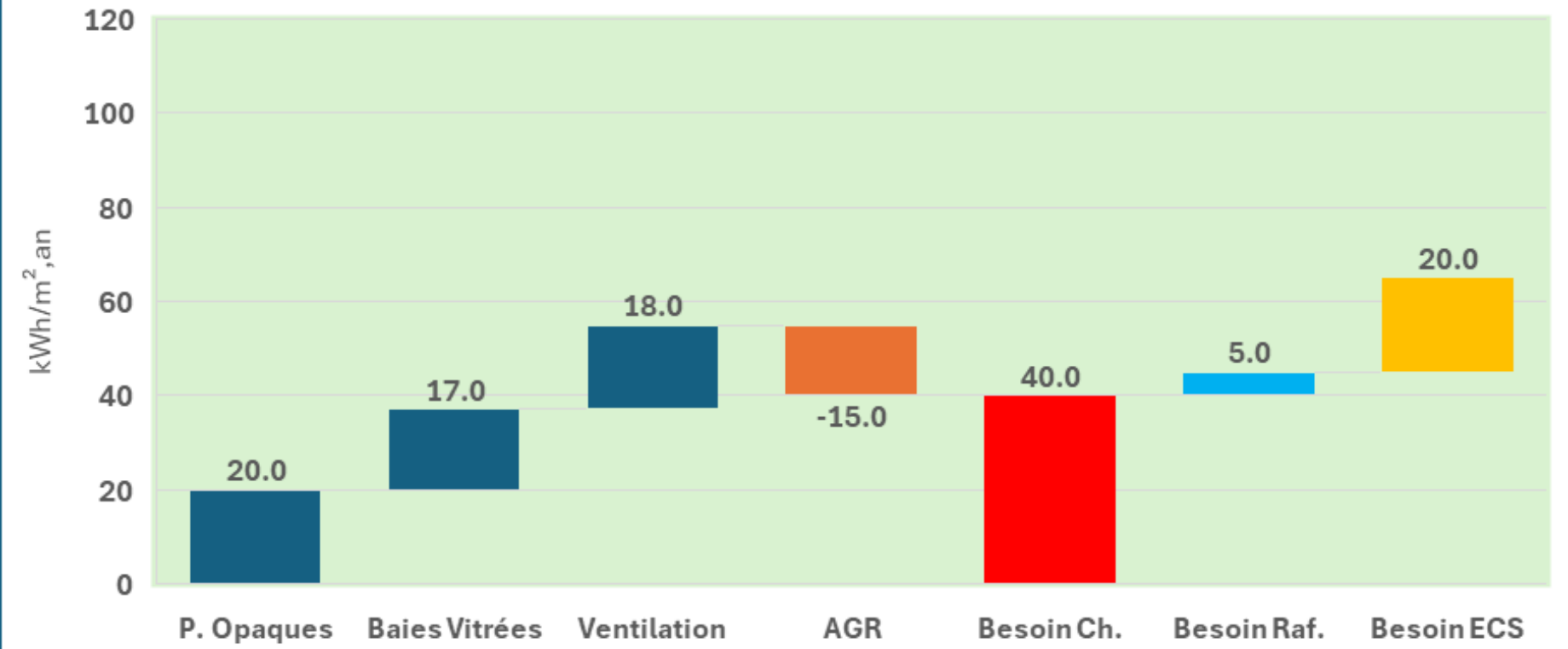
Droite de tendance des solutions 100% GAZ

CO2 kg/m².an

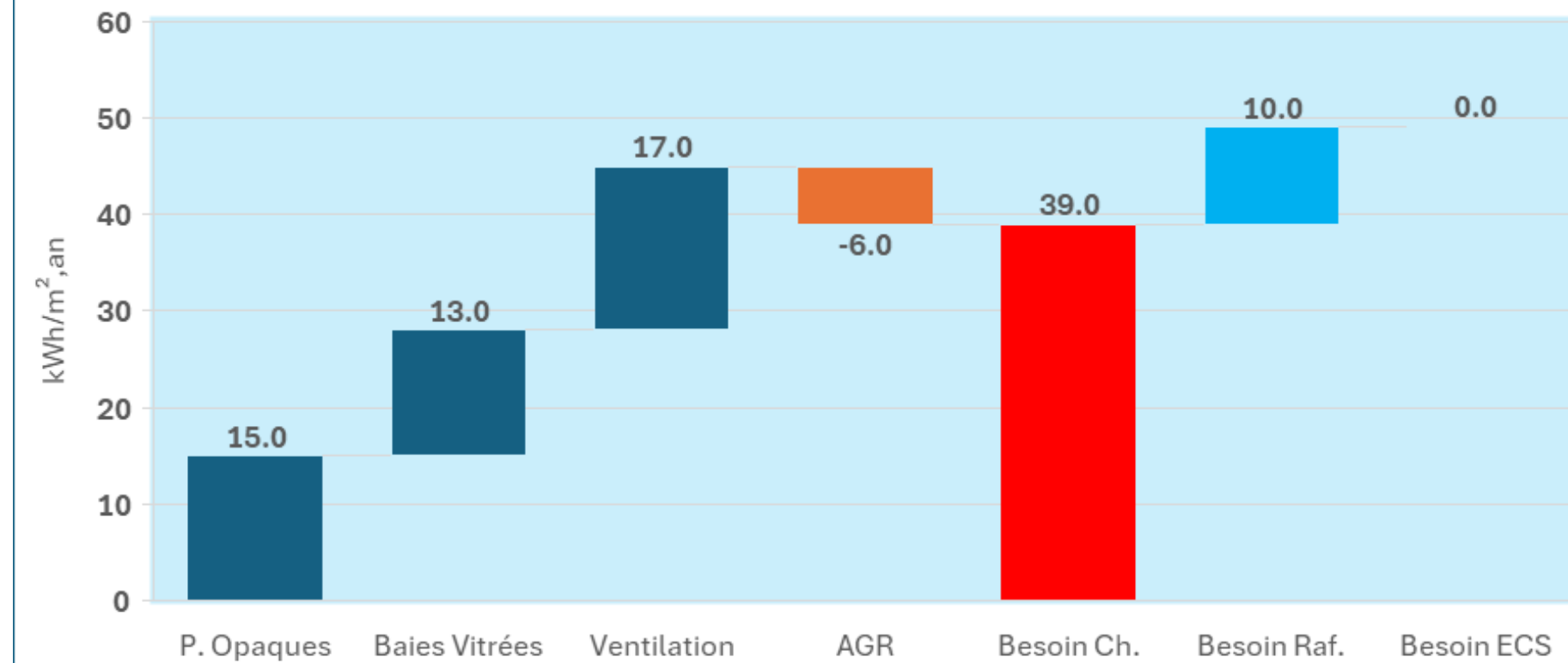
Etat initial des besoins



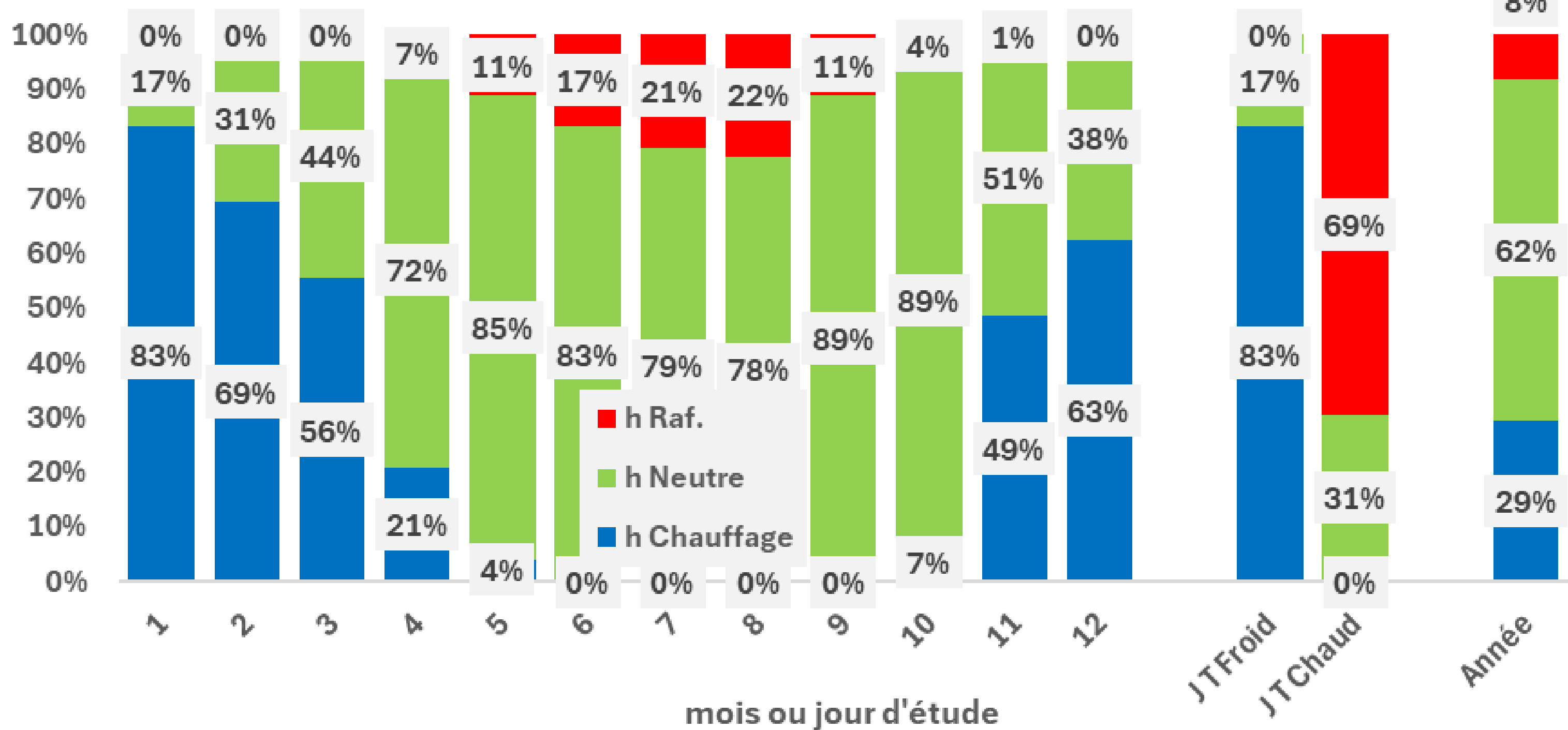
Etat futur des besoins



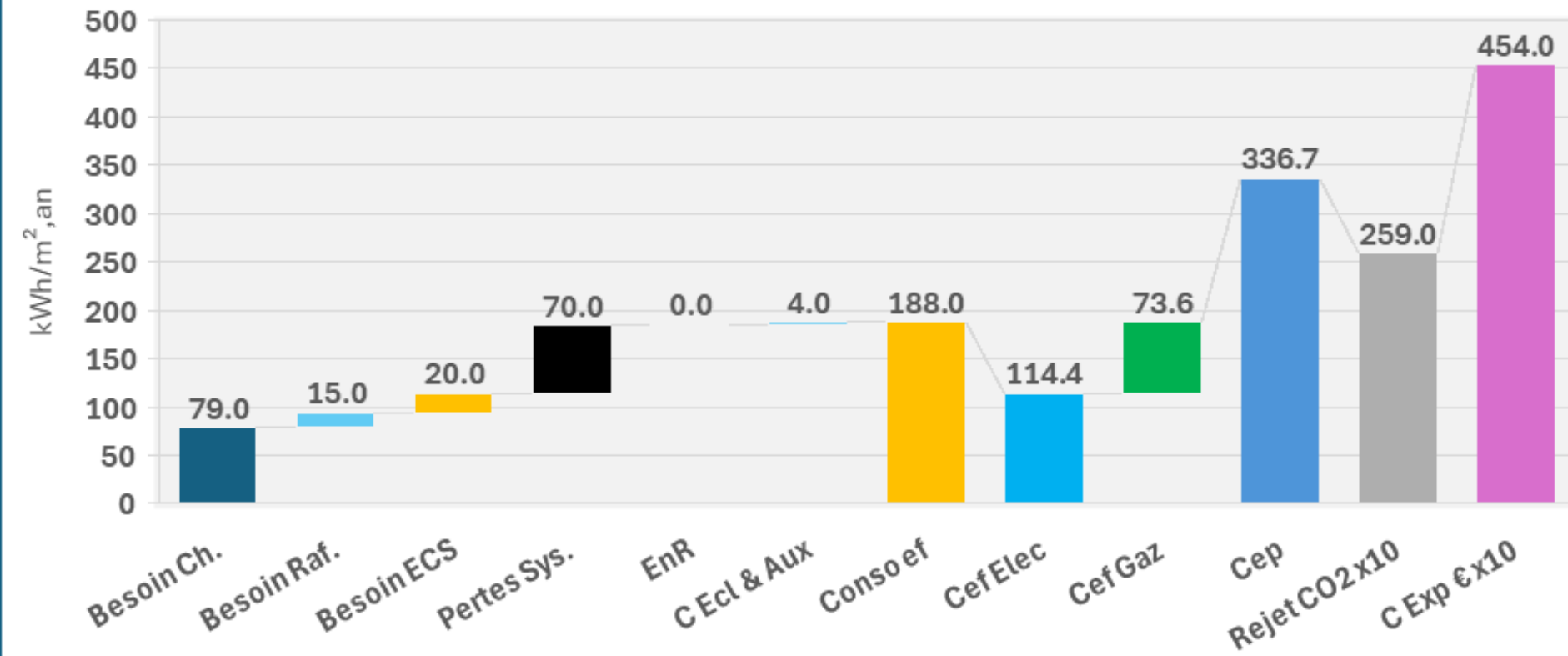
Economies sur les besoins



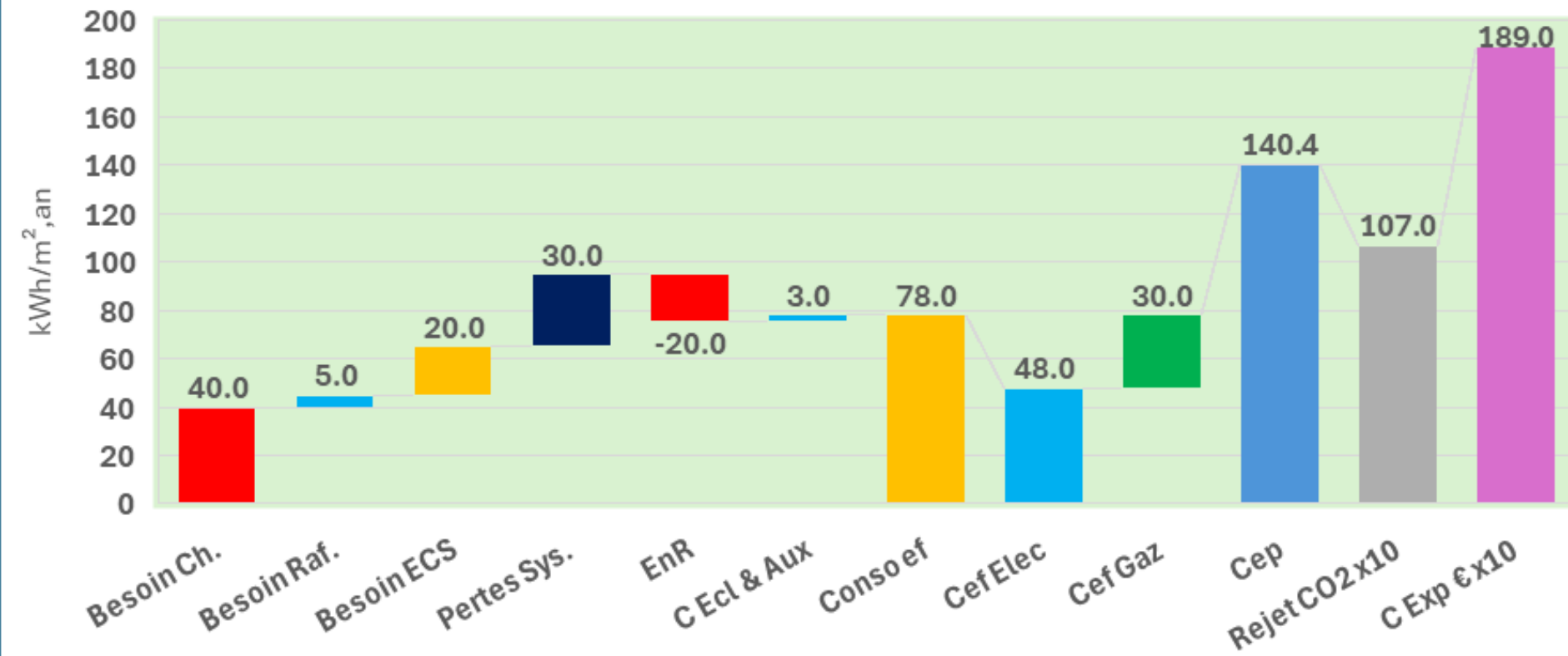
Evolution du confort en % du temps



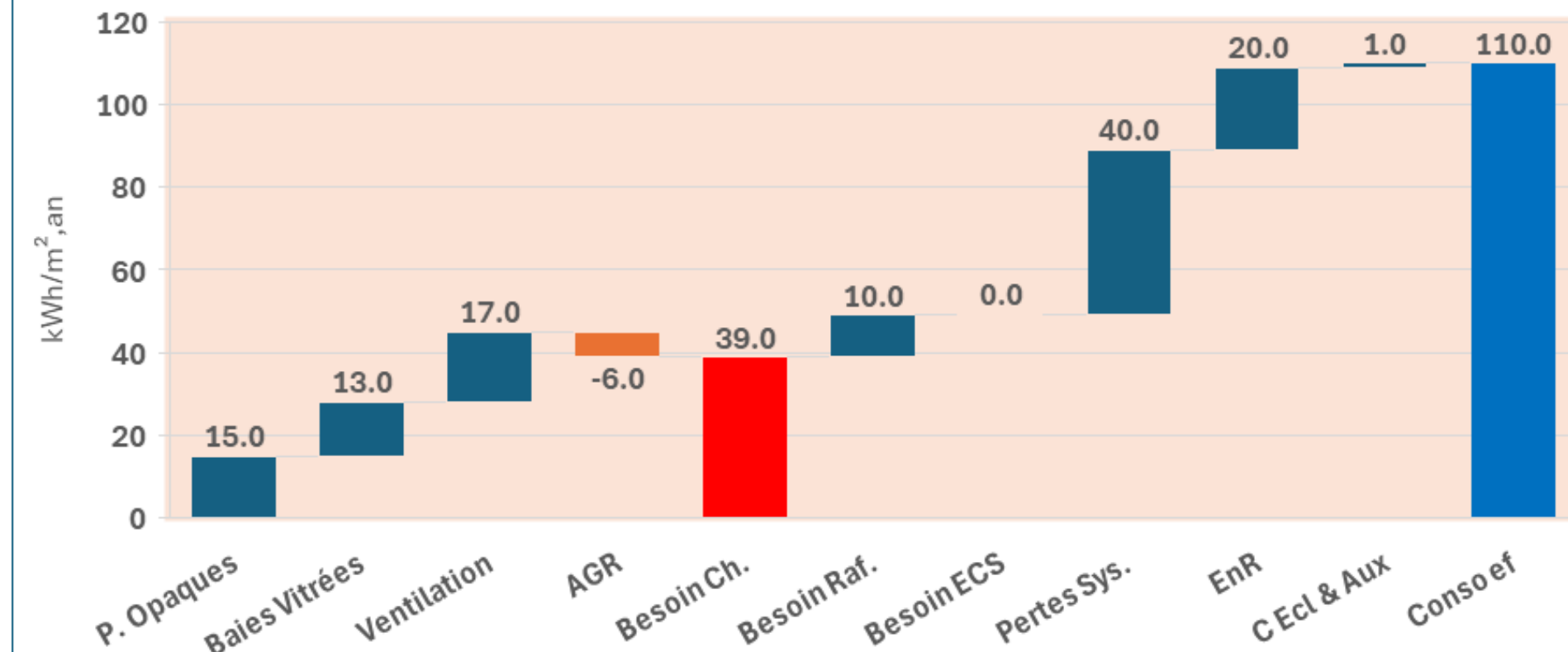
Etat initial - consommations



Etat futur - consommations



Economies d'énergie sur les besoins - consommations



Positionnement et apport de l'AICVF et de ses partenaires



Aristide BELLI

Pilote Programme OSCAR pour l'ATEE



Solène DUPRAT

Présidente du Comité Technique de l'AICVF



Caroline BOUTELOUP

Responsable de la division rénovation, direction énergie environnement CSTB



Hugues HAËNTJENS

Responsable communication et du salon Interclima chez UNICLIMA



Sylvain COURTEY

Président d'Eurovent Certita Certification



Frank HOVORKA

Président de l'AICVF





Comité Technique

Association des Ingénieurs et techniciens
en Climatologie, Ventilation et Froid



- **Contribuer au développement scientifique, technique et technologique** des industries du chauffage, de la ventilation, du conditionnement d'air, du froid et de la régulation, ainsi que de leurs branches connexes qui concourent, dans le respect de l'environnement, à la maîtrise des écoclimats , et à l'accroissement de la performance énergétique des bâtiments
- **Contribuer à la maîtrise des ambiances et des climats intérieurs**
- **Assurer l'information, la formation et le perfectionnement** de ses membres et des acteurs du secteur
- **Entretenir des relations amicales entre ses adhérents**, leur venir en aide en recherchant et en leur faisant connaître les situations et emplois auxquels ils peuvent aspirer...



- Groupes Régionaux



- Comités Nationaux



CVC NEWS
LA LETTRE DE L'AICVF
n° 17 - Septembre 2022
www.aicvf.org

Ça se passe en régions
AICVF Ile-de-France
Décret Eco Energie Tertiaire : de la contrainte à l'opportunité...

La conférence du 15 juin dernier organisée par l'AICVF Ile-de-France, l'Association ATEEDIF et la Chambre de commerce et d'industrie Paris Ile-de-France a été un franc succès avec plus de 150 participants. A la veille de la mise en place du Décret Tertiaire, il devient important de réfléchir à une stratégie globale de baisse des consommations et des impacts carbone. Cette conférence a permis de sensibiliser les participants à la compétence sur le fondement réglementaire du décret et a démontré l'émergence d'une nouvelle offre basée sur le service et le lien social (concept de la ruche). Elle a également permis de nous sensibiliser sur les actions à entreprendre avec les acteurs de proximité, les volontaires des organisations, les ingénieries agiles et expertes s'engageant dans la durée sur l'atteinte des Objectifs 2050. Il serait regrettable de subir cette contrainte réglementaire, plutôt que d'en saisir l'opportunité. Bref...

Merci aux intervenants : Guillaume Perrin, Mohamed Abdelmoumene, Vincent Goussin, Emerson Cabane, Joséphine Ledoux, Elsa Kore Stable, John Creamer, Christelle Brandy, Henri Chappouthier, Georges Baptista, Louise Deprez, Victoire Morin, Olivier Servant, Raphaël Gerson.

Merci aux organisations et entreprises : FNCCR, AICVF, DRIEAT (Direction régionale et interdépartementale Environnement-Aménagement-Transports), TIFEE, ADEME, ENERA Conseil, Association ICO, Institut Français pour la Performance du Bâtiment (IFPEB), Nexity, Icade, Esset Property Management, Covivio, Saint-Gobain.

Un grand merci à Philippe Herbulot et Frédéric Massip, d'avoir organisé et coanimé cette conférence sur le Décret Eco Energie Tertiaire.

SAVOIR INVESTIR AUJOURD'HUI POUR ETRE UN PIONNIER DU MONDE DE DEMAIN

AG AICVF Lorraine
Qu'il est agréable de se retrouver en présentiel !

Le 17 juin 2022, l'AICVF Lorraine a tenu son assemblée générale annuelle au restaurant « Le Palais Gourmand » à Nancy sous la présidence de Julien Carton. Qu'il est agréable de se retrouver, enfin, en présentiel, après l'AG précédente qui s'était tenue en visio-conférence ! Patrick Villeger, délégué aux régions, avait fait le déplacement et nous a honorés de sa présence. Malgré les confinements et la pandémie, l'AICVF Lorraine a maintenu en 2021 un niveau d'activité important avec 5 réunions techniques sur des sujets très variés, comme les

La lettre de L'AICVF - n° 17 - Septembre 2022 | 1

4 Numéros CVC
100% numérique

CVC CONDITIONNEMENT D'AIR
CHAUFFAGE VENTILATION
LA REVUE DES CLIMATICIENS
www.aicvf.org
Trimestriel - N°924 - Juin 2024

DOSSIER
Décret Tertiaire/Décret BACS : la rénovation énergétique des bâtiments d'enseignement

AVIS D'EXPERT
► ECS et actualité énergétique : conseils et préconisations

DOSSIER
► Datacenters : le défi énergétique

PROFESSION
► Hommage à Bernard Missenard

AVIS D'EXPERT
► Les acronymes

AICVF
Association des ingénieurs et techniciens en climatique ventilation et froid

10 Newsletters
100% numérique

1 Hors-série
Papier & numérique

CVC CONDITIONNEMENT D'AIR
CHAUFFAGE VENTILATION
LA REVUE DES CLIMATICIENS
www.aicvf.org
Hors-série N°1 - Septembre 2024

HORS-SÉRIE
L'INDISPENSABLE
HORS-SÉRIE

DOSSIER
Economie d'énergie et génie climatique : quels enjeux ?

DOSSIER
Nouveaux cycles pour les systèmes CEE : l'actualité de la période

DOSSIER
Economie d'énergie dans le monde du génie climatique : enjeux et perspectives

DOSSIER
Conception des installations de ventilation dans les bâtiments tertiaires

DOSSIER
Rénovation énergétique des copropriétés

DOSSIER
La taxonomie européenne

DOSSIER
Décret Tertiaire/Décret BACS : la rénovation énergétique des bâtiments d'enseignement

AICVF
Association des ingénieurs et techniciens en climatique ventilation et froid



LES TRAVAUX

- Soutien technique : aux régions / aux autres comités / pour l'organisation de colloques
- Rédaction d'Avis d'Expert pour la Revue CVC
- Travaux en lien avec l'Administration : DGALN / DHUP / ADEME
- Travaux en lien avec divers partenaires : AQC / ATEE / CSTB / ...
- Réponses à appels à projet
- Suivi des consultations publiques & rédaction de Position Paper
- Echanges avec associations consœurs





OBJECTIFS 2025

- Continuer les travaux initiés en 2024 : Boite à Outils PROFEEL - Cap 2030 – mallette RE 2020 – projet CIBLE...
- Diffusion + large des travaux du Comité Technique auprès des membres
- Travail Collaboratif avec Comité International sur la DPEB
- Renforcer le Comité Technique



Outils à disposition ou à venir



- Mallette de formation RE2020 / DPGF / Guide BET / RETEX RE 2020



- Boite à Outils Massification du CPE
- Boite à Outils Massification du Commissionnement



Syndicat des industries
thermiques, aérauliques et frigorifiques

92 marques, 69 sociétés ou groupes

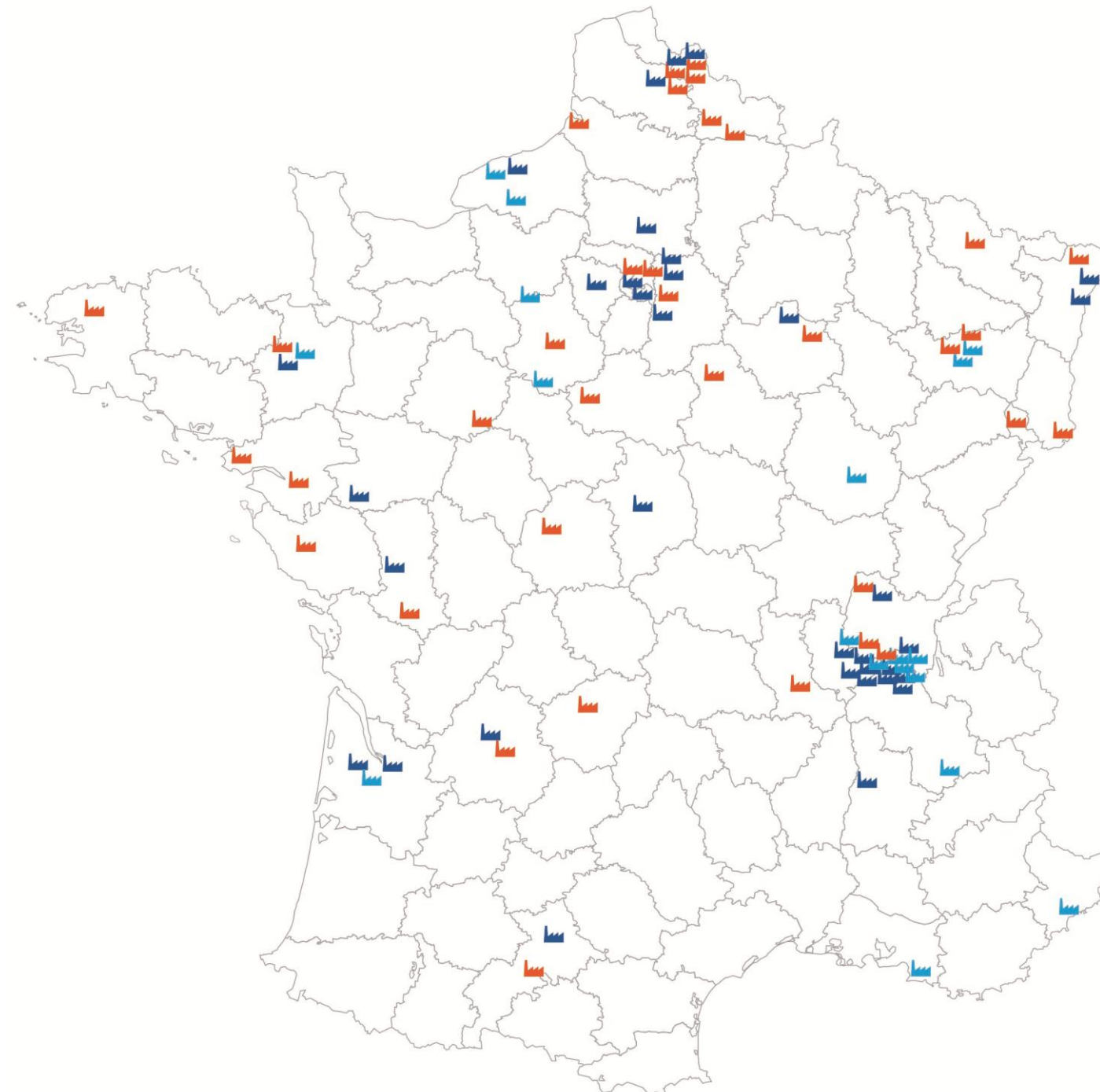
Des industriels unis pour un monde durable

Equipements thermiques, aérauliques et frigorifiques pour les bâtiments résidentiels, tertiaires et industriels

87 usines

23 500 emplois
dont 11 400 dans l'industrie

123 sites de formation



57 départements R&D

8,8 milliards d'euros de CA
dont 1,2 à l'export

Membre de la  FIEEC
FÉDÉRATION DES INDUSTRIES ÉLECTRIQUES, ÉLECTRONIQUES ET DE COMMUNICATION

 Uniclimate

Partenaires

Associations de filière en France



Centre Technique des Industries Aéronautiques et Thermiques



Centre Technique des Industries Mécaniques

Associations européennes



European Heating Industry : Association Européenne des équipements de la « boucle à eau chaude »



Association européenne des syndicats nationaux du génie climatique



Partenariat européen pour l'énergie et l'environnement (sujet des fluides frigorigènes notamment)



Association européenne pour la pompe à chaleur



Association européenne de l'industrie de la ventilation



Propriétaire d'



28 septembre au 1^{er} octobre 2026
Porte de Versailles



- **L'événement biannuel de toute la filière du génie climatique**
- **42 525 visiteurs, plus de 380 exposants en 2024**
- **57 % exposants français et 43% d'exposants internationaux en 2024**
- **Avec la présence de la Ministre du logement et de la Ministre déléguée à la ruralité, au commerce et à l'artisanat en 2024**

Uniclimate – l'équipe



Camille BEURDELEY
Déléguée Générale



Sylvie DAUVEL
Assistante de
Direction
Responsable stats
Unistat



Lucie DELAGE
Assistante
Technique



Hugues HAENTJENS
Responsable
Communication et
filtration-Qualité
d'air



Valérie LAPLAGNE
Responsable ENR –
PAC et projet PEP



**Jérôme
MALDONADO**
Responsable
Rafraîchissement
d'air et stats PAC
Clim Info



**Thomas MENDEZ-
MARTINEZ**
Responsable VTAB



Emilie PAULCAN
Responsable
Economie
Circulaire



Delfine SALVADOR
Responsable
Chaudières gaz et
fioul et radiateurs

PAUSE DEJEUNER

Accès aux stands



**De l'économie d'énergie
à la décarbonation**