



SYNASAV

Syndicat National de la Maintenance
et des Services en Efficacité Energétique

PRÉSENTATION OFFICIELLE DE LA NOUVELLE IDENTITÉ VISUELLE DU SYNASAV

Conférence de presse SYNASAV - Paris – 17 novembre 2021

Déroulé de la conférence de presse

1. Discours introductif,

par Roland BOUQUET, Président

2. Présentation de la nouvelle identité visuelle du SYNASAV

3. Les experts de la maintenance deviennent acteurs de la décarbonation

par Cyril RADICI Secrétaire général

4. Conclusion

par Roland BOUQUET, Président

5. Questions / Réponses

Fin à 10h00

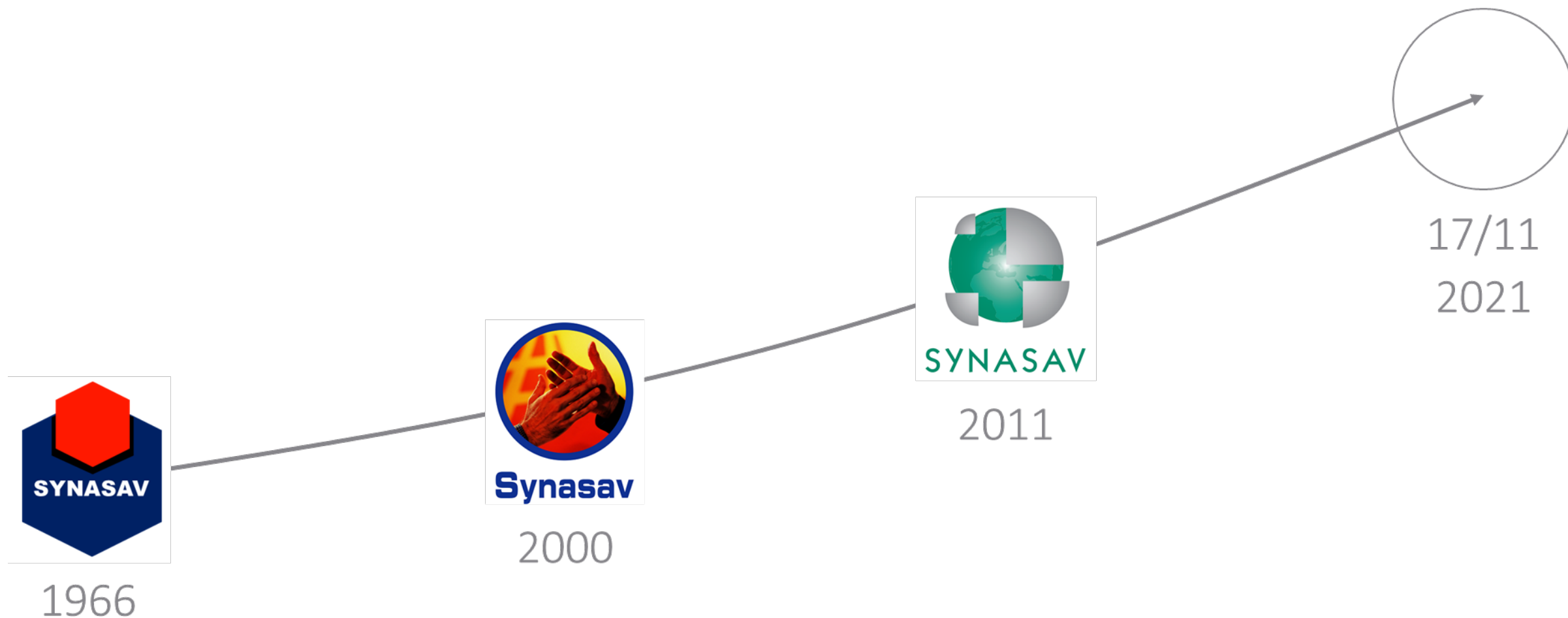
Interviews possibles à l'issue

Discours introductif,

par Roland BOUQUET, Président

Présentation de la nouvelle identité visuelle du SYNASAV

Évolution du logo dans le temps...



- Vidéo

Les experts de la maintenance deviennent acteurs de la décarbonation

par Cyril RADICI, Secrétaire général

LES EXPERTS DE LA MAINTENANCE



SYNASAV
SYNDICAT NATIONAL DE LA MAINTENANCE
ET DES SERVICES EN EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

ACTEURS DE LA DÉCARBONATION



L'Organisation professionnelle des entreprises de Maintenance et de Services en Efficacité Énergétique

Chiffres clés

- 800 sites
- 16 000 salariés
- 12 000 techniciens
- 2 000 recrutements par an
- 1,5 Mds d'€ de CA
- 12 M d'appareils entretenus
- 6 M d'appareils sous contrat
- 14 M d'interventions par an
- 150 000 chaudières rempl. /an

Nos interlocuteurs

- Pouvoirs publics
- Entreprises de maintenance
- Membres de la filière
- Industriels
- Consommateurs

Nos entreprises

- **Microentreprise**
<10 pers. CA max 2Md'€
- **PME**
<250 pers. CA max 50Md'€
- **ETI** Entreprise de Taille Intermédiaire
< 5000 pers. CA < 1,5 Md€
- **Grande entreprise**

Domaines d'intervention

- **Habitat individuel et collectif**
- **Rénovation et neuf**
- **Tous les systèmes du logement :**
 - Chauffage (chaudière, PAC, poêle)
 - Production d'Eau chaude sanitaire
 - Ventilation
 - Climatisation
 - Traitement d'eau (adoucisseur)



Séminaire stratégique des 23/24 sept. 2021

Contexte



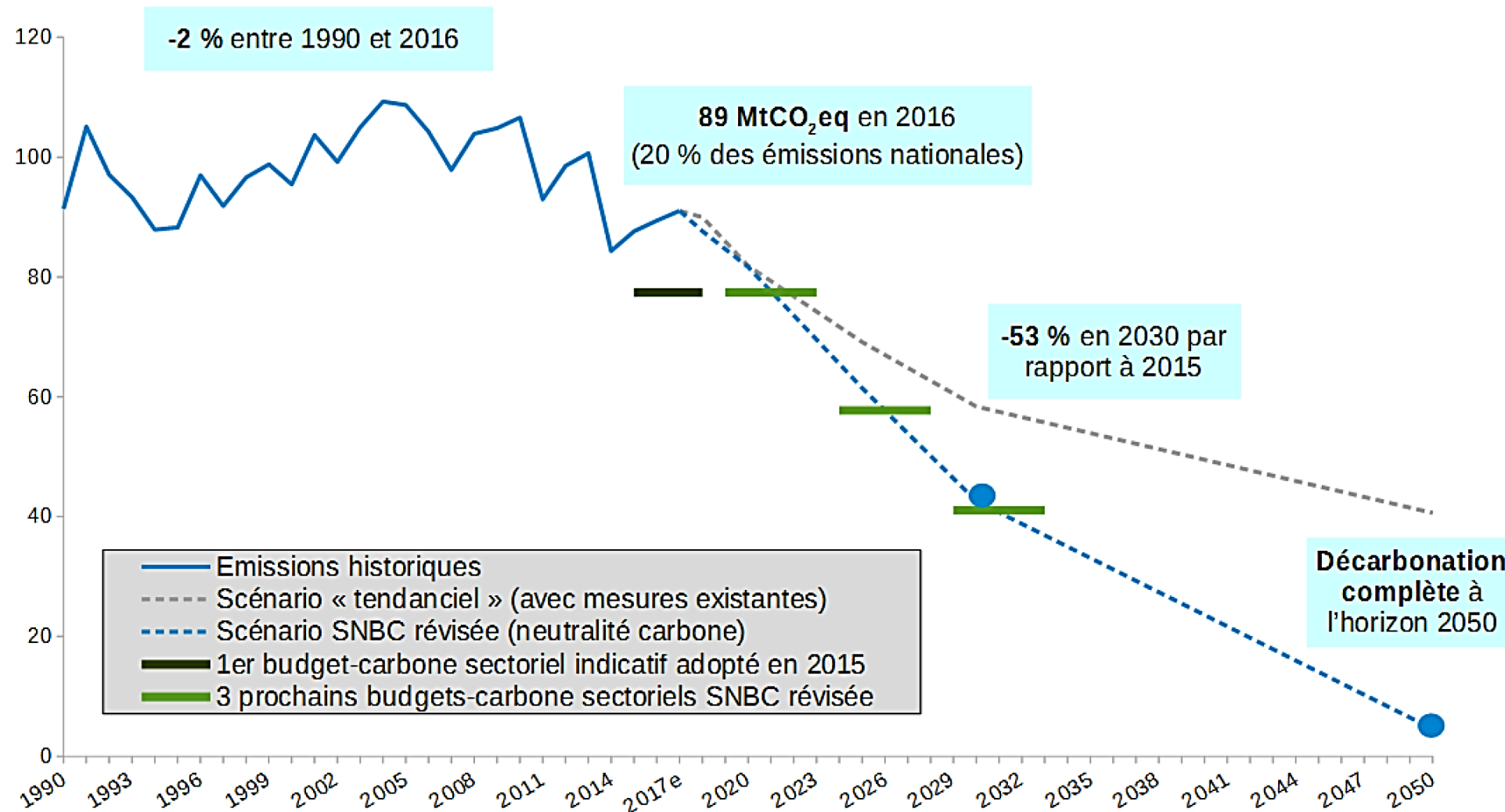
- **Réchauffement climatique** mondial = lutte contre les GES
 - **Impact stratégique sur les politiques énergétiques** des États,
 - **Stratégie Nationale Bas Carbone** (*habitat / consommateurs / entreprise*)
 - **RE2020** (fin du fioul / coup d'arrêt du gaz dans le neuf)
 - **Mix-énergétique** (alternatives énergies fossiles : électricité décarbonée / gaz vert) - R&D : hydrogène
 - **Lutte contre la précarité énergétique**
- **Crise des vocations** (techniciens)
- **Crise COVID19**
 - Aggrave la pénurie de main d'œuvre
 - Pénurie des pièces et équipements
 - Contraintes d'intervention
- **Flambée du prix des énergies**



Historique et projection des émissions du secteur des bâtiments entre 1990 et 2050 (en MtCO₂eq) – Source



Source : Ministère de la Transition écologique et solidaire

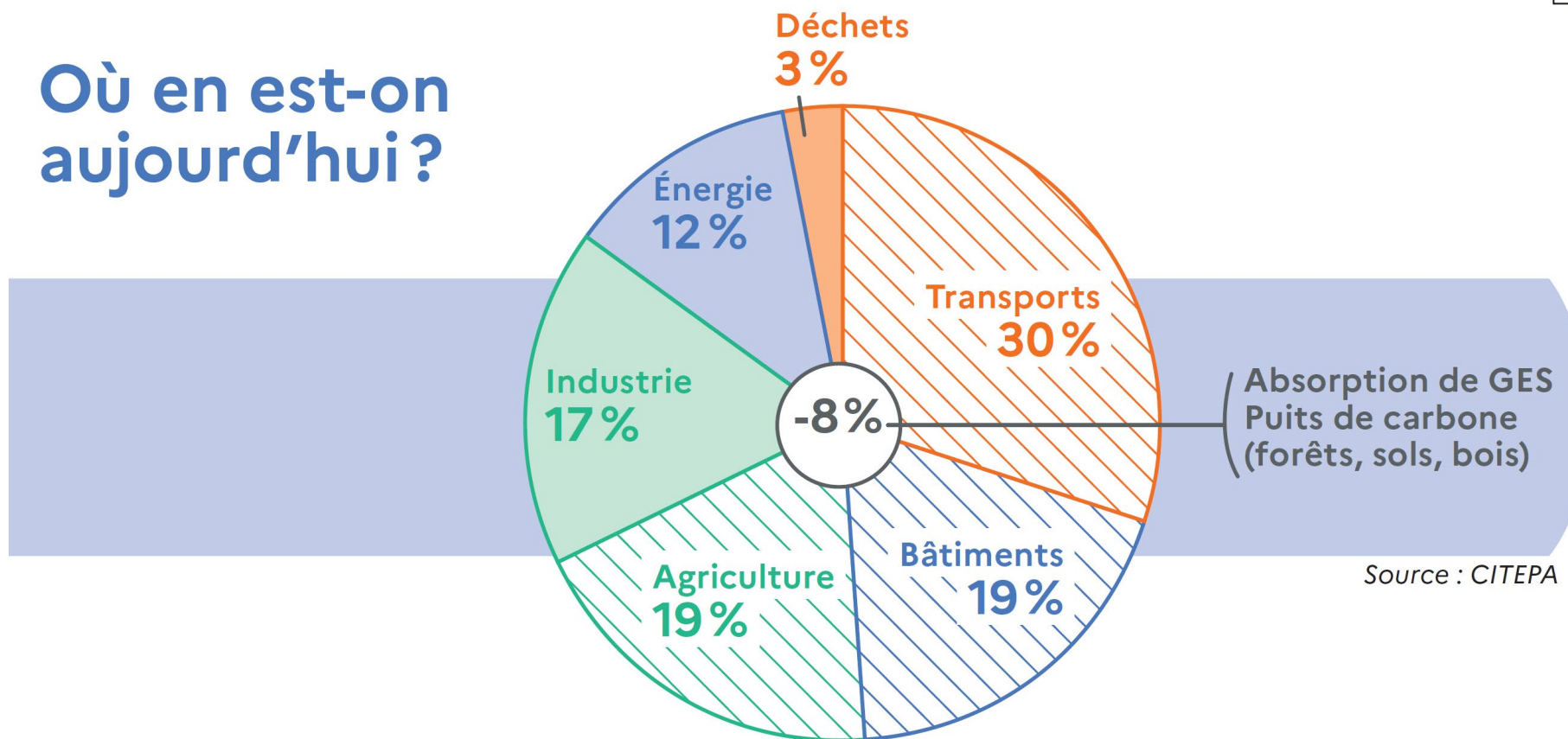




Émission et absorption des GES



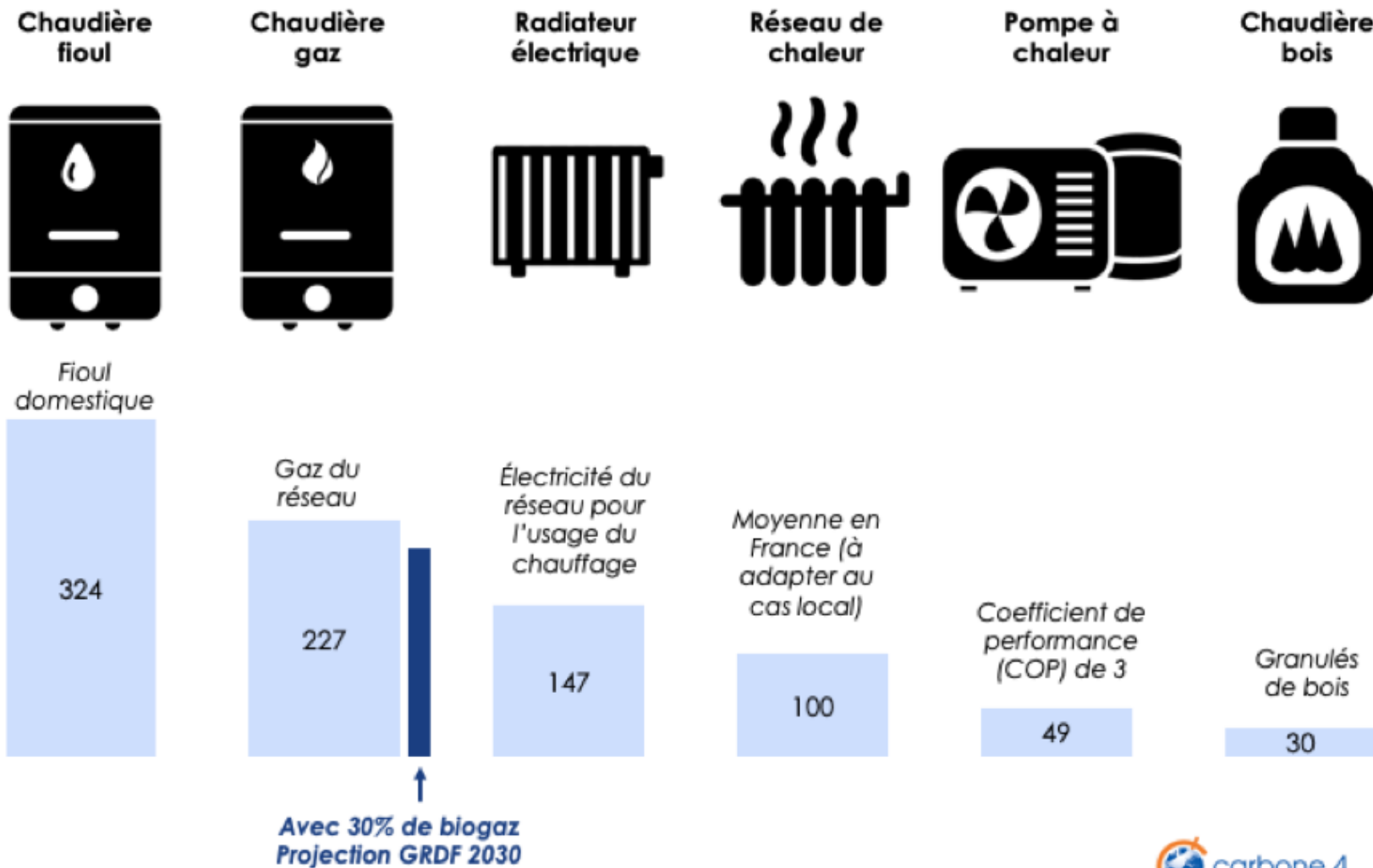
Où en est-on aujourd'hui ?



Source : CITEPA



Émissions de gaz à effet de serre (gCO₂e) pour la consommation d'un 1kWh de chauffage en 2018



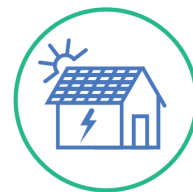


La Stratégie nationale bas carbone



Neutralité carbone: comment l'atteindre ?

1. Décarboner complètement l'énergie à l'horizon 2050.
2. Réduire de moitié les consommations d'énergie via notamment :
 - l'efficacité énergétique des équipements;
 - la sobriété des modes de vie.
3. Réduire fortement les émissions non énergétiques :
 - du secteur agricole (-38% par rapport à 2015);
 - des procédés industriels (-60% par rapport à 2015).
4. Augmenter et sécuriser les puits de carbone :
 - sols;
 - forêts;
 - produits issus de la bioéconomie (paille, bois pour la construction...);
 - technologies de capture et stockage du carbone.



BÂTIMENTS

OBJECTIFS de RÉDUCTION des ÉMISSIONS de GES PAR RAPPORT À 2015

2030 : -49%

2050 : **décarbonation complète**



TRANSPORTS

OBJECTIFS de RÉDUCTION des ÉMISSIONS de GES PAR RAPPORT À 2015

2030 : -28 %

2050 : **décarbonation complète**
(à l'exception du transport aérien domestique).



Quels sont les principaux leviers pour agir sur les bâtiments ?



- Recourir à des énergies décarbonées et maximiser leur production.
- Améliorer l'efficacité énergétique des bâtiments (atteindre l'ensemble du parc existant à l'horizon 2050).
- Accroître les niveaux de performance énergie et carbone sur les bâtiments neufs
- Rénover l'ensemble du parc tertiaire
- Viser une meilleure efficacité énergétique des équipements et une sobriété des usages
- Promouvoir l'utilisation des produits de construction, rénovation et les équipements les moins carbonés

Pour le secteur du bâtiment



- Une nette **accélération du rythme** de la transition de ce secteur est nécessaire.
- **La formation des professionnels et la mutation des entreprises sont des points critiques.**
- Demande de **mobiliser des financements** pour réaliser les investissements requis.
- Des **changements comportementaux** sont nécessaires pour réduire la consommation énergétique.
- **L'accompagnement des ménages modestes** pour les travaux d'isolation des logements ou le changement du système de chauffage est indispensable, en particulier par des aides à l'investissement (crédits d'impôts transition énergétique, certificats d'économies d'énergie...)



LA NÉCESSAIRE ADAPTATION DES ENTREPRISES

- **Adapter leur modèle économique** (*dans un monde décarboné*)
- **Adapter leur mode de fonctionnement pour réduire leur empreinte carbone :**
 - Circuits courts (pièces/équipements)
 - Modes d'intervention (types de véhicules / connectivité des installations)
 - Accompagnement client sur le choix du systèmes le plus adapté
 - Fonctionnement interne de l'entreprise (circuits courts / stockage données / etc.)
- **Adapter les compétences des équipes :**
 - Techniquement (évolution des compétences vers de nouvelles solutions)
 - Commercialement (adapter le conseil : économie d'énergie/confort/vertueux)
- **Anticiper l'arrivée de certifications/qualifications « bas carbone »**

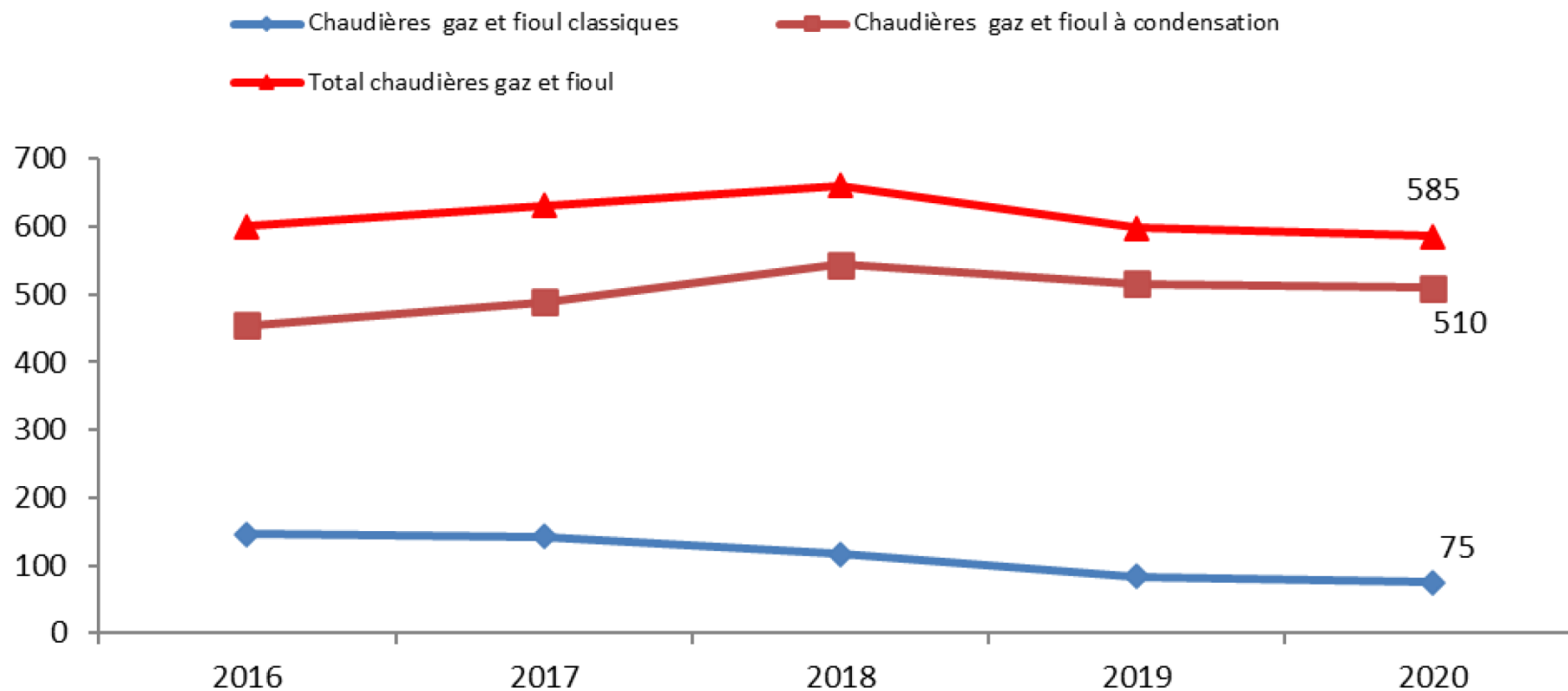


Accompagner le changement

- **Inform**er les entreprises des enjeux liés à la décarbonation
- **Éclairer leur vision « marché »** pour faciliter leur évolution de positionnement (systèmes/énergies)
- **Accompagner les entreprises dans le recrutement** de leurs talents
- **Proposer des outils adaptés** à la communication vers les consommateurs
- **Favoriser les échanges avec les industriels** et leurs R&D pour anticiper les besoins en compétences
- **Compléter le programme de formation QUALISAV** par l'intégration d'un nouveau module pédagogique « La décarbonation / La comprendre et l'expliciter au consommateur »



Evaluation du marché total des chaudières gaz et fioul (en milliers d'unités)

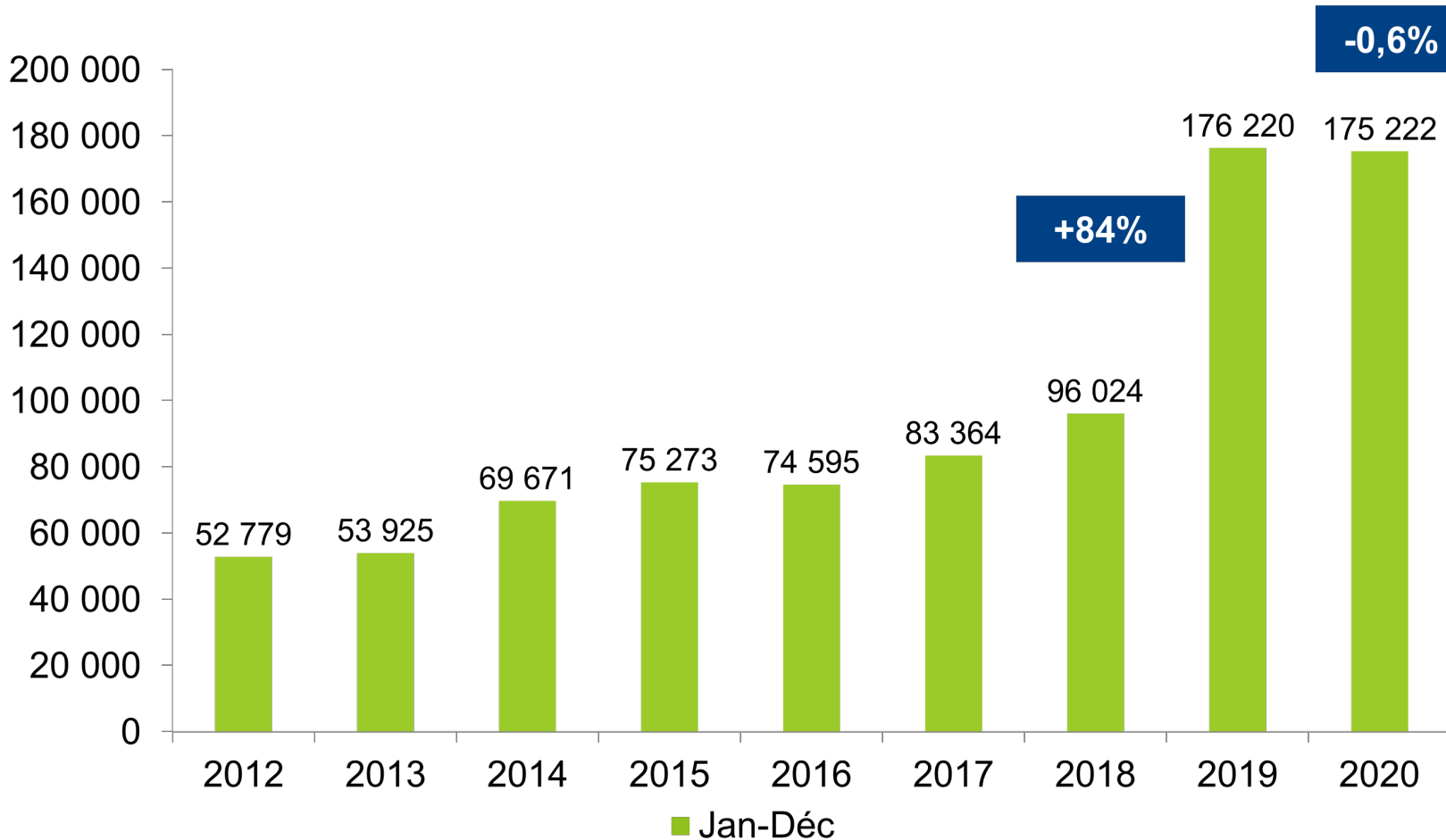


Source : Uniclimate



Marché des PAC *(source AFPAC)*

Pompes à chaleur Air/Eau

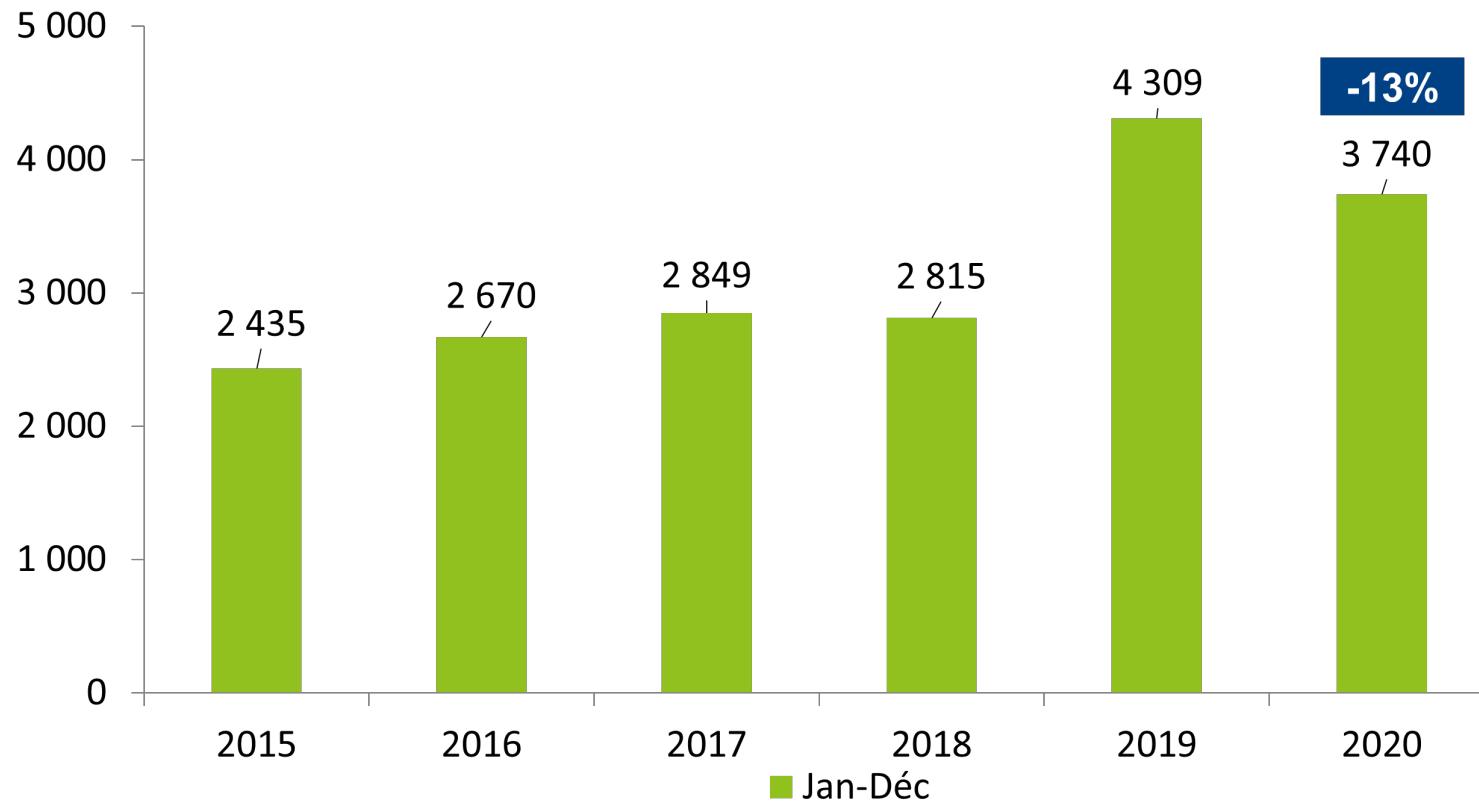


- 2018 / 2019 forte croissance
- 2020 stable vs 2019



Marché des PAC (source AFPAC)

Pompes à chaleur Hybrides

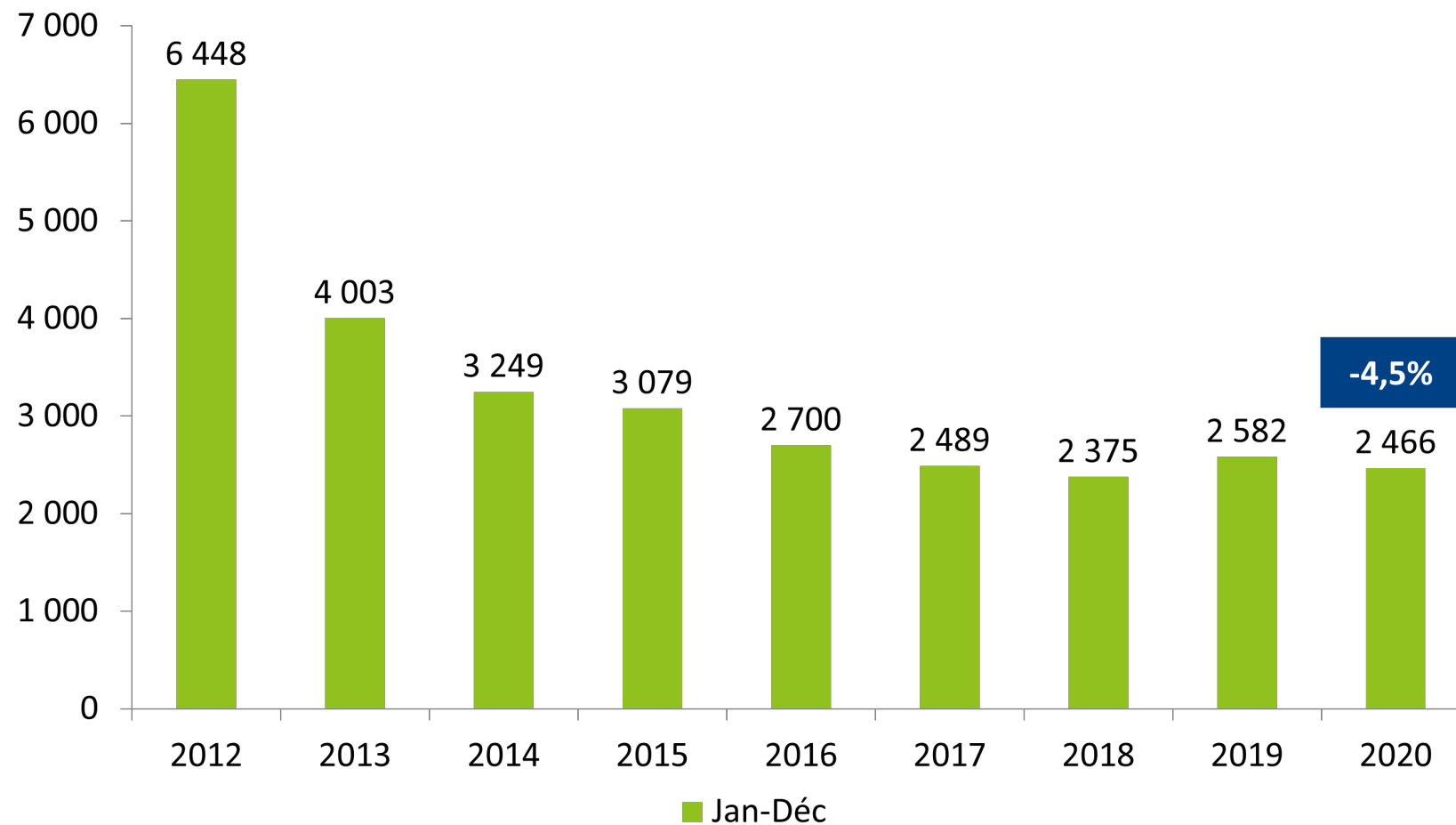


- Occulter par les PAC dans MPR
- Définition de la PAC Hybride reste flou dans MPR.
- Pour l'AFPAC une PAC Hybride est une PAC avec appoint fossile, donc éligible à MPR.



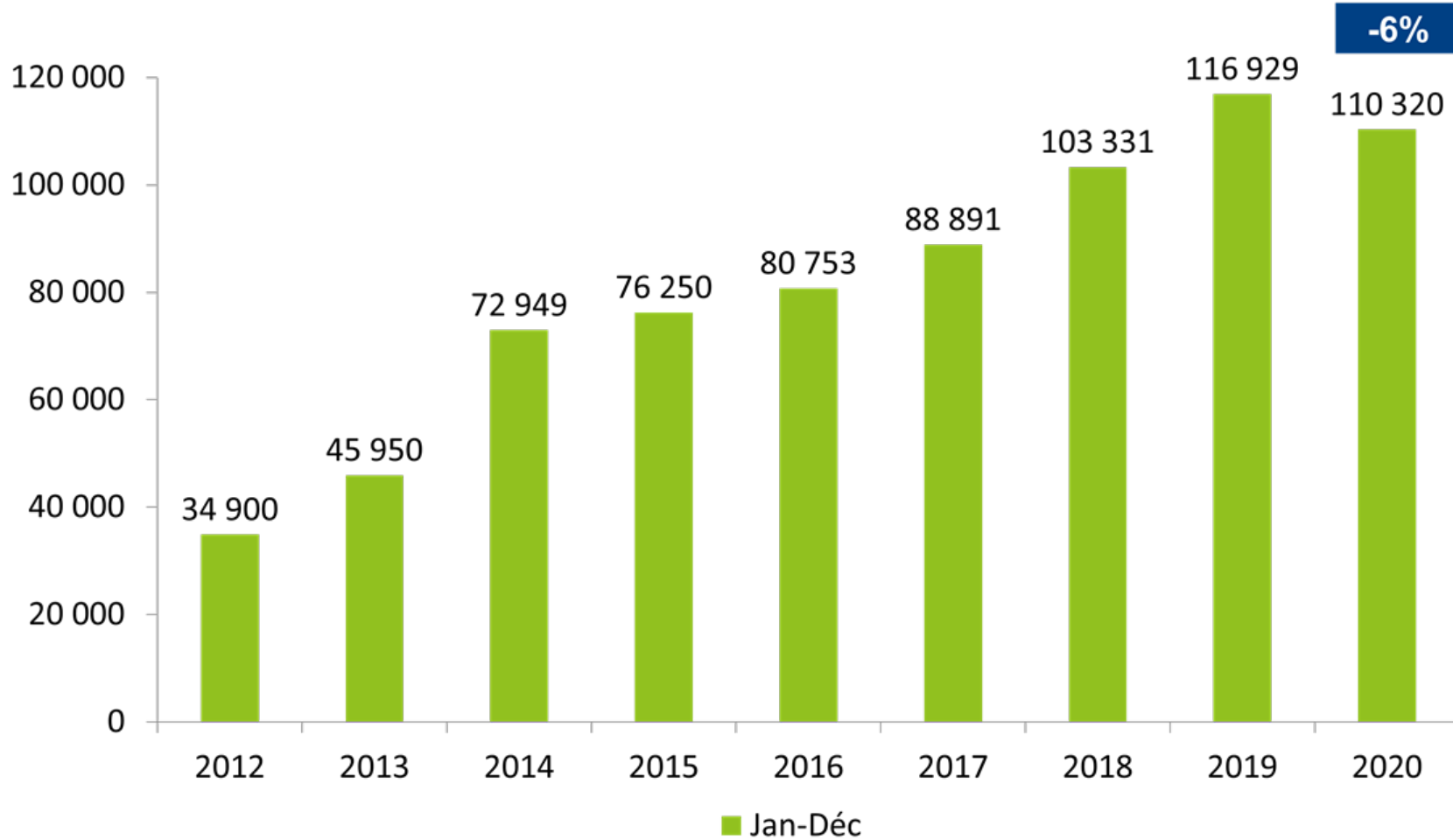
Marché des PAC (source AFPAC)

Pompes à chaleur Géothermie





Pompes à chaleur ECS (CET)



- Impact du neuf / crise sanitaire
- Une amélioration a tout de même été perçue sur le dernier quadrimestre.



Séminaire stratégique des 23/24 sept. 2021

Décision de changer d'identité visuelle pour :



- Envoyer un signal fort et engageant / Une OP responsable et engagée « qui envoie la couleur ! »
- Marquer la réalité du changement
- Montrer l'exemple aux entreprises (le monde évolue / « Rester immobile, c'est reculer »)
- Montrer aux pouvoirs publics notre engagement à nous impliquer avec eux et à œuvrer pour un monde décarboné
- Être identifié comme un acteur incontournable de la décarbonation
- Aller plus loin que la Transition énergétique



Une baseline forte et engageante
porteuse de sens



SYNASAV

**LES EXPERTS DE LA MAINTENANCE,
ACTEURS DE LA DÉCARBONATION**

Questions / Réponses

demandez le micro SVP

LES EXPERTS DE LA MAINTENANCE



SYNASAV
SYNDICAT NATIONAL DE LA MAINTENANCE
ET DES SERVICES EN EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

ACTEURS DE LA DÉCARBONATION

Conclusion

par Roland BOUQUET, Président

LES EXPERTS DE LA MAINTENANCE



SYNASAV
SYNDICAT NATIONAL DE LA MAINTENANCE
ET DES SERVICES EN EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

ACTEURS DE LA DÉCARBONATION

Merci de votre attention



**LES EXPERTS DE
LA MAINTENANCE**



SYNASAV
SYNDICAT NATIONAL DE LA MAINTENANCE
ET DES SERVICES EN EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

**ACTEURS DE LA
DÉCARBONATION**