

Logement et transition écologique

Camille Dorival

22 novembre 2022

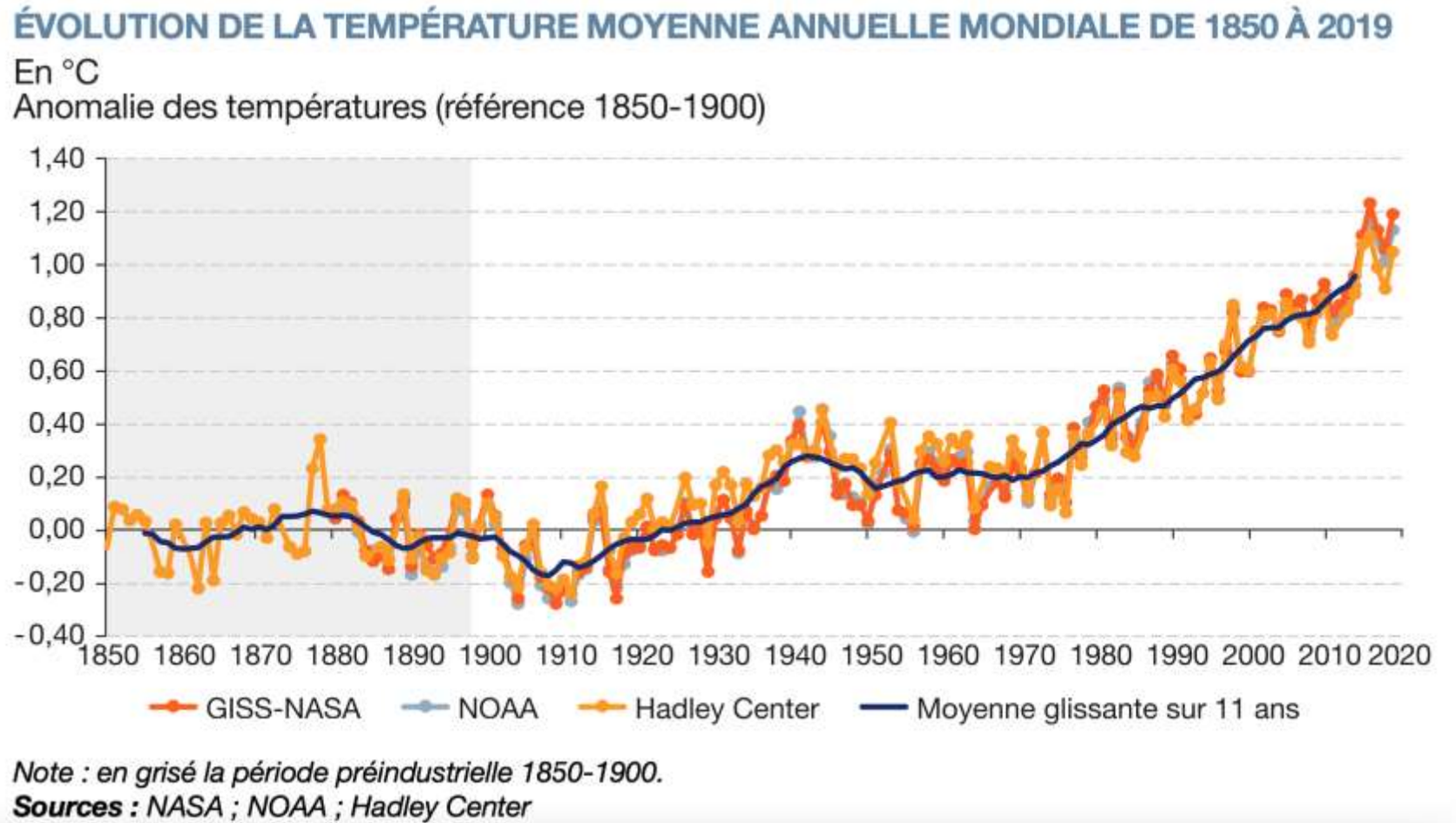
Semaine nationale du logement accompagné



Une double crise environnementale

- **La crise du climat**

+ 1° C de température moyenne sur terre par rapport à l'ère préindustrielle



Graphique issu de *Chiffres clés du climat*, édition 2021, Ministère de la Transition écologique.

Une double crise environnementale

- **La crise de la biodiversité**

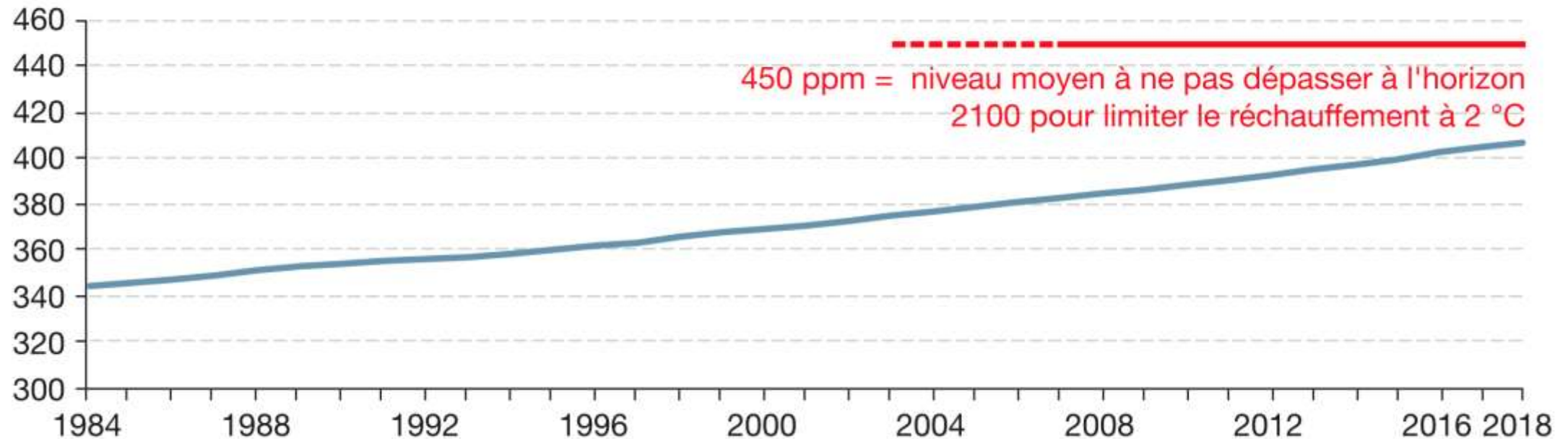
Depuis 1970, la taille moyenne des populations de vertébrés sauvages a chuté des deux tiers (WWF).

Un quart des espèces animales et végétales pourraient disparaître d'ici 2050 (IPBES).

La crise climatique est liée aux émissions de gaz à effet de serre

CONCENTRATION DE CO₂ ATMOSPHERIQUE

En parties par million (ppm)



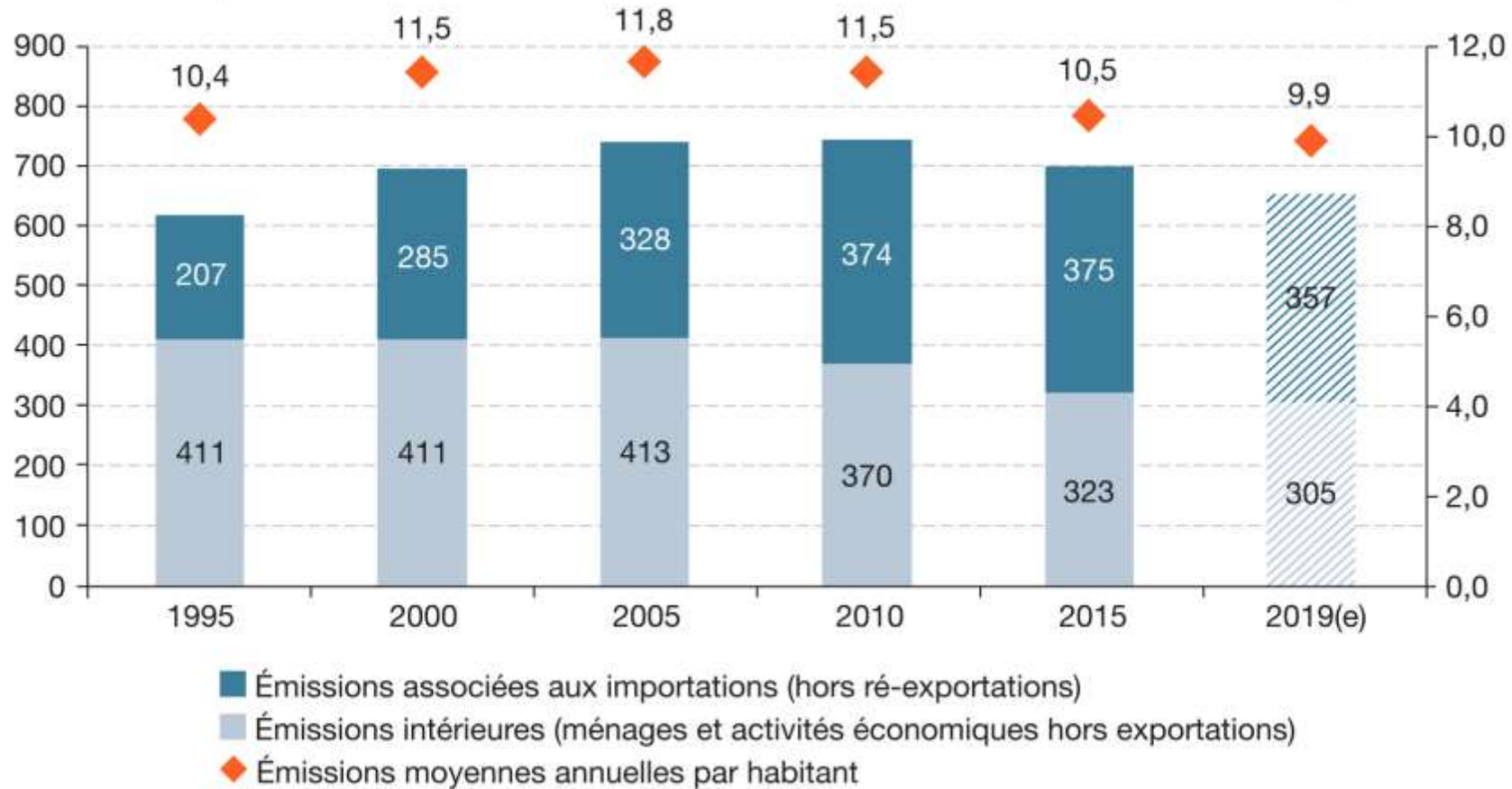
Source : CMDGS sous l'égide de l'OMM, 2018

Graphique issu de *Chiffres clés du climat*, édition 2021, Ministère de la Transition écologique.

ÉVOLUTION DE L'EMPREINTE CARBONE DE LA FRANCE

En Mt CO₂ éq

En t CO₂ éq/habitant



(e) = estimations provisoires.

Graphique issu de *Chiffres clés du climat*, édition 2021, Ministère de la Transition écologique.

Les entreprises doivent prendre leur part pour réduire les émissions

2019

11 t CO₂ éq.

Aujourd'hui, en 2019, l'**empreinte carbone moyenne** d'un Français est d'environ **11 tonnes de CO₂ équivalent par an**.

2050

2 t CO₂ éq.

Pour respecter l'**Accord de Paris**, cette empreinte doit être réduite à **2 tonnes de CO₂ éq. par an** d'ici à 2050, soit **une baisse de 80 %**.

Sur les **80 %** de baisse nécessaires, **60 %** ne pourront être réalisables que grâce à **une impulsion politique et collective**.

11 t CO₂ éq.

-20 %

-60 %

2 t CO₂ éq.

Gestes perso.

Action collective

1/4

3/4

Pour que l'empreinte carbone des Français diminue, les entreprises et l'État doivent donc aussi se transformer en profondeur.

Source : Etude *Faire sa part*, Carbone 4

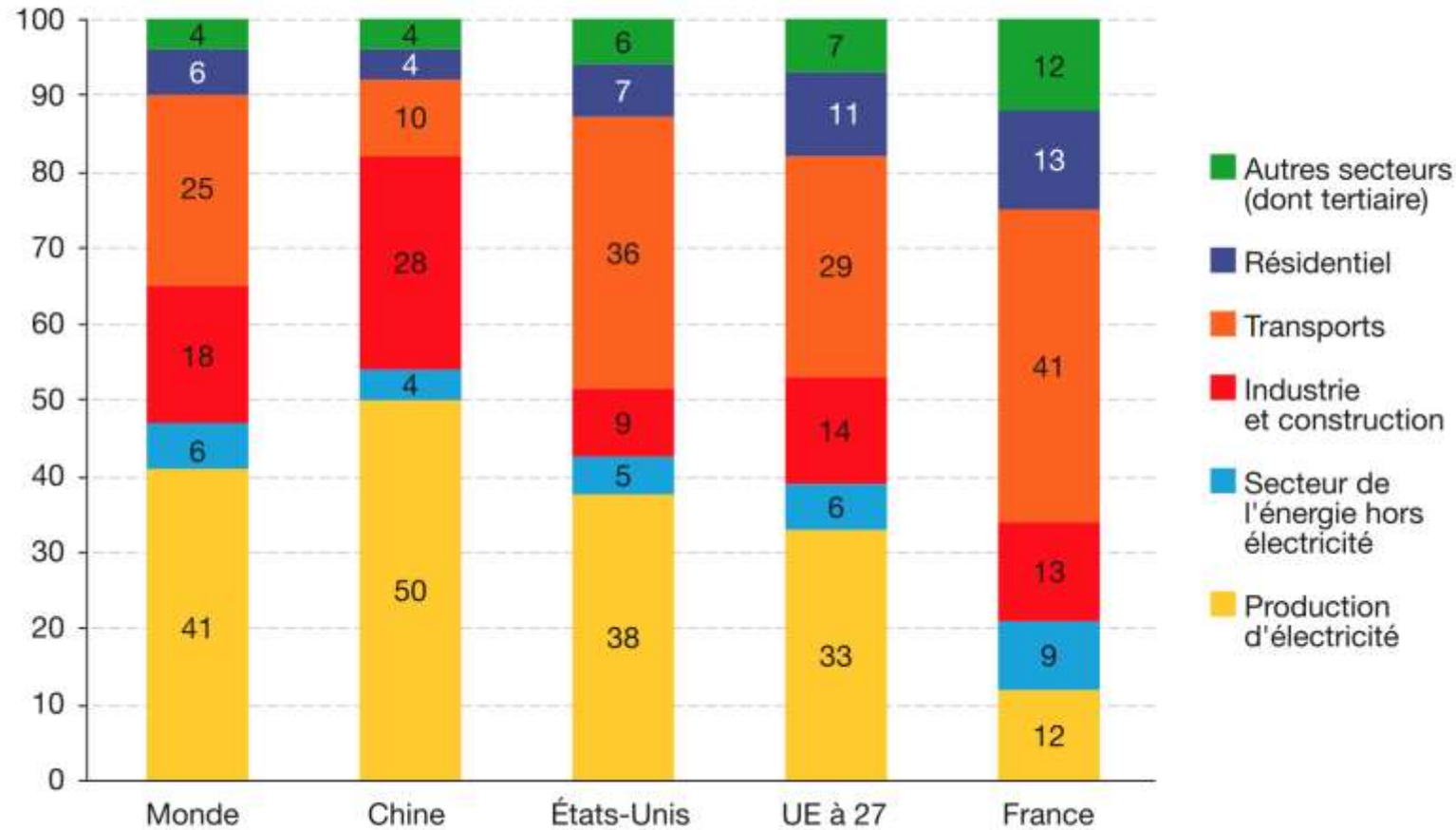
Source: étude Carbone 4 (juin 2019) - www.carbone4.com



Et le logement dans tout ça ?

ORIGINE DES ÉMISSIONS DE CO₂ DUES À LA COMBUSTION D'ÉNERGIE EN 2018

En %



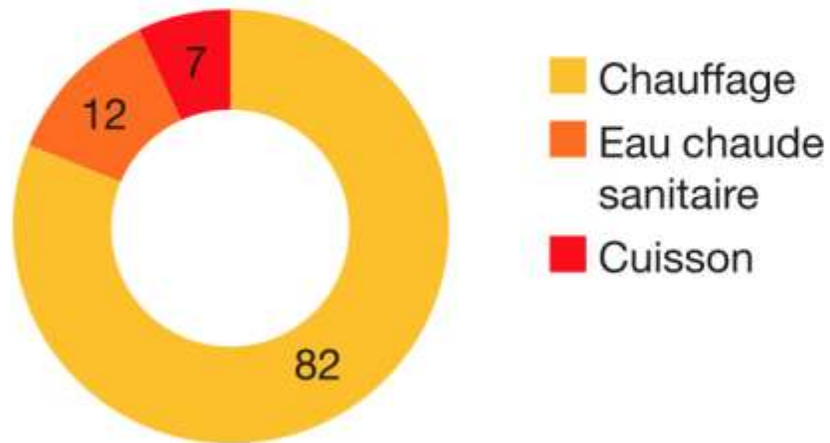
Source : AIE, 2020

Graphique issu de *Chiffres clés du climat*, édition 2021, Ministère de la Transition écologique.

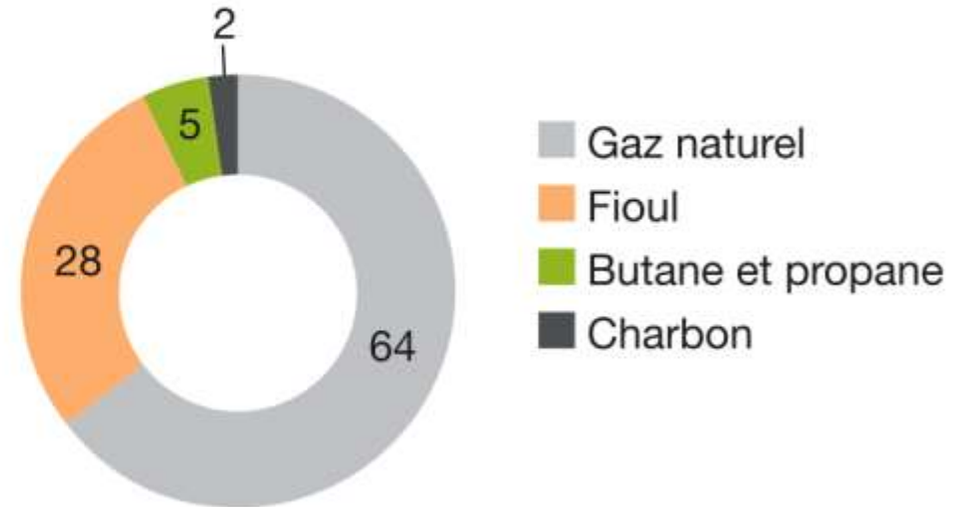
RÉPARTITION DES ÉMISSIONS DE CO₂ LIÉES AUX BÂTIMENTS RÉSIDENTIELS EN FRANCE

En %

Répartition des émissions du résidentiel en 2018
par poste



Répartition des émissions du résidentiel en 2018
par combustible



Note : ne sont prises en compte que les émissions de CO₂ dues à la combustion d'énergies fossiles. Le contenu carbone de l'électricité et de la chaleur achetée à des réseaux n'est pas pris en compte.

Source : SDES, d'après Ceren, 2019

Graphique issu de *Chiffres clés du climat*, édition 2021, Ministère de la Transition écologique.

Réduire les émissions

A l'étape de la construction

- Réduire les déchets liés à la construction
- Utiliser des matériaux usagés
- Le « cradle to cradle »
- Construire des bâtiments bas carbone
- Prévoir des espaces verts



Réduire les émissions

A l'étape de l'utilisation du bâtiment

- La rénovation énergétique des bâtiments
- La norme ISO 50001
- La sensibilisation aux éco-gestes
- Former les gardiens d'immeuble et autres salariés à la prise en compte des dimensions environnementales



Baromètre annuel 2022 Uniformation :

Top 10 des métiers dont les compétences sont les plus impactées par la transition écologique selon les répondants (parmi les métiers présents dans leur structure)



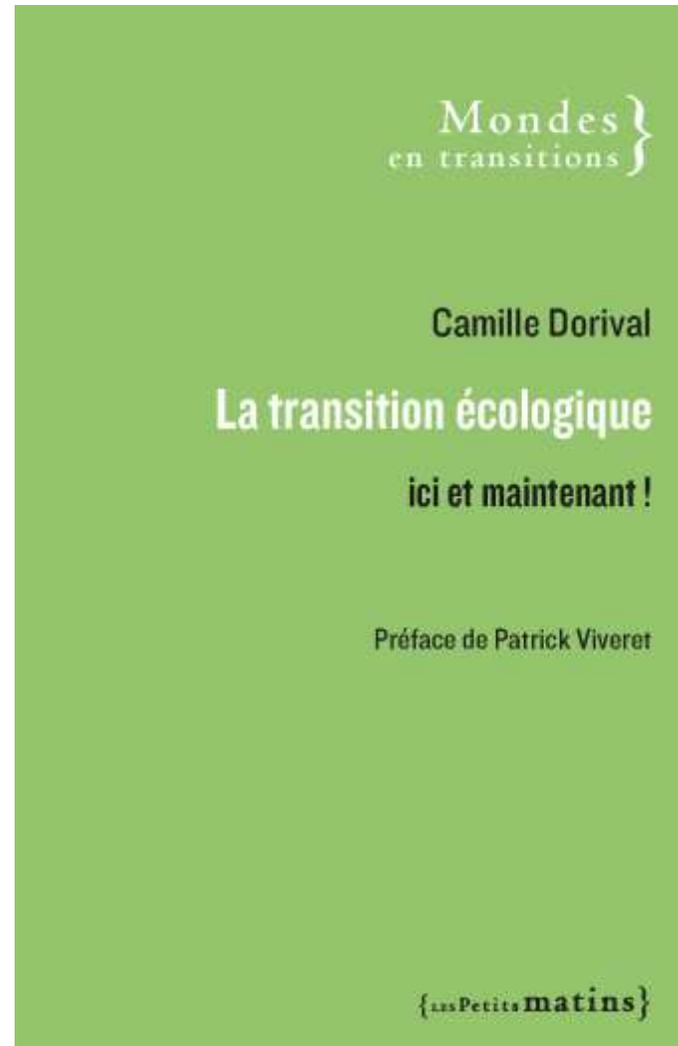
100 %	ont répondu oui pour les jardiniers/ paysagistes
93%	les agents de nettoyage
91%	les gardiens d'immeubles
90%	les encadrants techniques d'insertion
89%	les éducateurs de jeunes enfants
87 %	les auxiliaires de vie sociale
84%	les animateurs socio-culturels et de loisirs
84%	les directeurs de centres socio-culturels et de loisirs
78%	les personnels de direction
69%	les chargés de clientèle
69%	les agents d'accueil

6 dimensions identifiées pour caractériser la « maturité » d'une structure sur la transition écologique

- La transition écologique est-elle un positionnement stratégique porté par la structure ?
- La structure a-t-elle développé des activités en lien avec la transition écologique ?
- La structure a-t-elle fait évoluer les modes de réalisation des activités et de gestion de la structure ?
- La structure a-t-elle fait évoluer des compétences attendues et les politiques de formation des salariés ?
- La structure participe-t-elle à des dynamiques collectives autour de la transition écologique, de branches, de fédérations, de territoires... ?
- La structure mobilise-t-elle toutes les parties prenantes autour de la transition écologique de façon transversale et systémique ?

Source : Uniformation

Pour en savoir plus sur la transition écologique



Camille Dorival - novembre 2022