



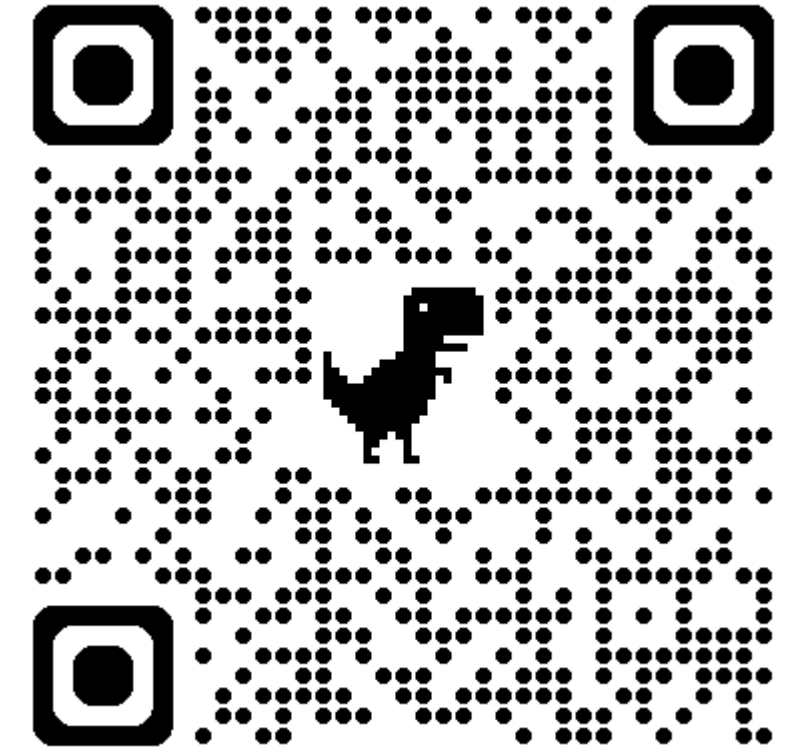
Observatoire
de la responsabilité
sociétale
des entreprises

L'OBSERVATOIRE DE LA RESPONSABILITÉ SOCIÉTALE DES ENTREPRISES

25 / 03 / 2026

- > **16/04/2026** • Hybride – Teams/Orse
Atelier Taxonomie et durabilité : Taxonomie verte : tendances françaises 2025 et perspectives internationales
- > **22/05/2026** • Présentiel
Conférence en partenariat avec l'AFJE et l'Union des Marques sur le *greenwashing*
- > **30/06/2026** • Présentiel
Conférence de restitution du guide pratique à destination des métiers, tout savoir sur les réglementations ESG – Partenariat avec PwC Société d'Avocats

- > **Mise à jour du Guide pratique à destination des métiers : tout savoir sur les réglementations ESG**
Sollicitation de témoignages de membres sur une série de thématiques réglementaires (Économie circulaire, quotas carbone, droit de la concurrence, lobbying, etc.)



Elle a pour objet de garantir que toutes les activités de l'Orse, y compris les réunions, ateliers, groupes de travail, conférences et échanges entre membres respectent pleinement le droit français et européen de la concurrence.

Elle vise à prévenir tout risque d'échange ou de comportement susceptible de restreindre la concurrence entre les membres.

Cette politique s'applique à tous les membres de l'Orse, leurs représentants participant aux activités de l'Orse, aux salariés de l'Orse, aux personnes non-membres de l'Orse invitées lors de toutes ses activités. Elle est consultable sur notre site internet.

Quelques règles de convivialité en ligne

- Vous pouvez **allumer vos caméras**, mais veuillez **fermer vos micros**.
- Lorsque vous souhaitez prendre la parole, merci d'**indiquer votre nom / prénom / organisation, soit à l'oral soit dans le chat**.
- Si vous êtes connecté(e) par téléphone, **ne prenez pas double appel** ou déconnectez-vous puis reconnectez. Le double appel impose une musique d'attente à tous les participants

**DÉCOUVREZ L'EXPOSITION
DE VULNÉRABILITÉ DE
VOTRE ENTREPRISE AU
CHANGEMENT CLIMATIQUE :
PRÉSENTATION DE L'ODACC**

BANQUE DE FRANCE

Programme de la session

- Présentation des intervenants
- Présentation de l'Odacc
- Échanges avec la salle
- Présentation de l'Indicateur climat
- Échanges avec la salle



Juliette Delisle
Spécialiste risques climatiques /
Adaptation
Banque de France



Pierre Meignant
Chef de pôle affaires réglementaires,
institutionnelles et stratégiques
Banque de France

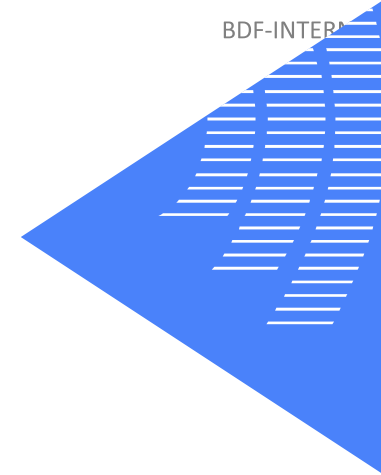


L'INDICATEUR CLIMAT DE LA BANQUE DE FRANCE

DIRECTION PROGRAMME I-CLIMAT

MARS 2026

L'INDICATEUR CLIMAT : UN OUTIL DE SERVICE PUBLIC AU SERVICE DE LA TRANSITION ET DE L'ADAPTATION



Transition vers une économie bas-carbone

Adaptation au changement climatique

1
Évaluation de la maturité de la stratégie de l'entreprise (indice de maturité)

3
Évaluation de la maturité de la stratégie de l'entreprise (indice de maturité)

+

+

2
Évaluation de la trajectoire de décarbonation

Évaluation de l'exposition aux aléas climatiques

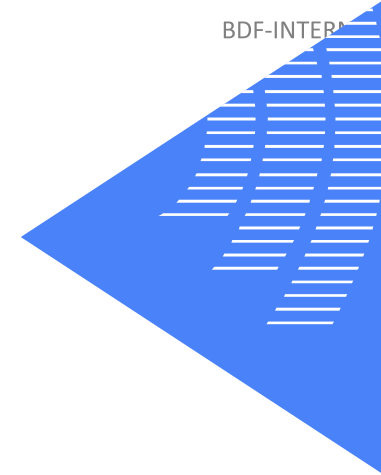
=

=

Indicateur climat de transition
(en cours de déploiement)

Indicateur(s) climat d'adaptation
(en cours de déploiement)

L'INDICATEUR CLIMAT : UN OUTIL DE SERVICE PUBLIC AU SERVICE DE LA TRANSITION ET DE L'ADAPTATION



Transition vers une économie bas-carbone

Adaptation au changement climatique

1
Évaluation de la maturité de la stratégie de l'entreprise (indice de maturité)

3
Évaluation de la maturité de la stratégie de l'entreprise (indice de maturité)

+

+

2
Évaluation de la trajectoire de décarbonation

Évaluation de l'exposition aux aléas climatiques

→ ODACC

=

=

Indicateur climat de transition
(en cours de déploiement)

Indicateur(s) climat d'adaptation
(en cours de déploiement)

ALÉAS CLIMATIQUES : ODACC*, OUTIL POUR LES ENTREPRISES POUR ANTICIPER LEUR ADAPTATION

Localisation de vos entreprises

Entreprise
 Toutes

Aléa climatique
 Chaleur

Période concernée

Référence 2030 | +2°C 2050 | +2.7°C 2100 | +4°C



Nombre de jours anormalement chauds sur une année
 Un jour anormalement chaud est défini comme un jour où la température maximale de la journée dépasse d'au moins 5°C la température de référence pour ce jour.

- supérieur à 128 jours par an
- 101 à 127 jours
- 86 à 100 jours
- 72 à 85 jours
- inférieur à 71 jours par an

Vos établissements classés selon leur exposition aux aléas climatiques

[Consulter les méthodes de calcul](#)

Visualisez l'évolution des aléas climatiques sur vos établissements entre la période sélectionnée et la période de référence (1976-2005).

Période concernée

2030 | +2°C 2050 | +2.7°C 2100 | +4°C

Établissement(s)	Chaleur		Précipitations		Vent		Incendie		Froid		Sécheresse		
	Référence	2100	Référence	2100	Référence	2100	Référence	2100	Référence	2100	Référence	2100	
FILALLIANCE G 75015 Paris SIRET : 521 568 683 00028	Aléa sévère	Aléa modéré	Aléa faible	Aléa faible	Aléa sévère	Aléa fort	Aléa modéré	38 → 117	3 → 4	7 → 7	2 → 9	19 → 3	30 → 67
	jours / an	jours / an	jours / an	jours / an	jours / an	jours / an	jours / an	jours / an	jours / an	jours / an	jours / an	jours / an	jours / an
FUJA HOLDING 75007 Paris SIRET : 490 829 033 00045	Aléa sévère	Aléa faible	Aléa faible	Aléa faible	Aléa sévère	Aléa fort	Aléa fort	37 → 115	2 → 3	7 → 7	2 → 9	20 → 4	34 → 84
	jours / an	jours / an	jours / an	jours / an	jours / an	jours / an	jours / an	jours / an	jours / an	jours / an	jours / an	jours / an	jours / an

Mesure officielle du PNACC

Un besoin identifié pour les entreprises

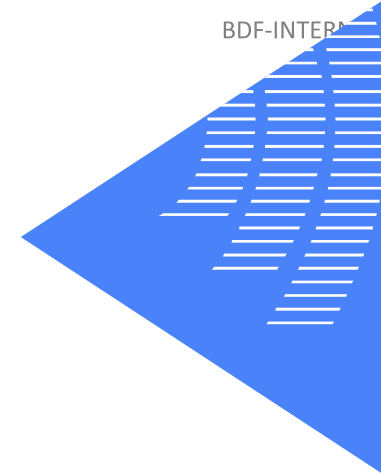
Gratuit, via l'Espace Dirigeant, pour 5 millions d'entreprises

Déjà disponible

*Outil de diagnostic pour l'adaptation au changement climatique



CARTOGRAPHIE DE L'EXPOSITION DES ETABLISSEMENTS, PAR ALEAS



Localisation de vos entreprises

Entreprise

Toutes

Aléa climatique

Chaleur

Nombre de jours anormalement chauds sur une année ?
Un jour anormalement chaud est défini comme un jour où la température maximale de la journée dépasse d'au moins 5°C la température de référence pour ce jour.

- supérieur à 128 jours par an
- 101 à 127 jours
- 86 à 100 jours
- 72 à 85 jours
- inférieur à 71 jours par an

Siège de l'entreprise Établissement

Période concernée

Référence 2030 | +2°C 2050 | +2.7°C **2100 | +4°C**



Sélectionner la période concernée

CARTOGRAPHIE DE L'EXPOSITION DES ETABLISSEMENTS, PAR ALEAS

Localisation de vos entreprises

Entreprise

- Toutes
- ✓ Toutes
- [REDACTED] SIREN 521 [REDACTED]
- [REDACTED] SIREN 813 [REDACTED]
- [REDACTED] SIREN 888 [REDACTED]
- [REDACTED]

- 101 à 127 jours
- 86 à 100 jours
- 72 à 85 jours
- inférieur à 71 jours par an

Siège de l'entreprise Établissement

Période concernée Référence 2030 | +2°C 2050 | +2.7°C 2100 | +4°C



Sélectionner l'entreprise

CARTOGRAPHIE DE L'EXPOSITION DES ETABLISSEMENTS, PAR ALEAS

Localisation de vos entreprises

Entreprise

Toutes

Aléa climatique

- Chaleur
- Chaleur
- Précipitations
- Vent
- Incendie
- Froid
- Sécheresse

72 à 85 jours

inférieur à 71 jours par an

Siège de l'entreprise Établissement

Période concernée

- Référence
- 2030 | +2°C
- 2050 | +2.7°C
- 2100 | +4°C**



Sélectionner l'aléa climatique parmi 6 actuellement disponibles

CARTOGRAPHIE DE L'EXPOSITION DES ETABLISSEMENTS, PAR ALEAS

Localisation de vos entreprises

Entreprise

Toutes

Aléa climatique

Chaleur

Nombre de jours anormalement chauds sur une année
Un jour anormalement chaud est défini comme un jour où la température maximale de la journée dépasse d'au moins 5°C la température de référence pour ce jour.

- supérieur à 128 jours par an
- 101 à 127 jours
- 86 à 100 jours
- 72 à 85 jours
- inférieur à 71 jours par an

Siège de l'entreprise Établissement

Période concernée Référence 2030 | +2°C 2050 | +2.7°C 2100 | +4°C



Positionner le curseur sur un établissement pour connaître son exposition à l'aléa sélectionnée, pour l'horizon de temps choisi

LISTING DES ETABLISSEMENTS, DE LEUR EXPOSITION AUX ALEAS ET DU NIVEAU D'AGGRAVATION DE CES ALEAS

Vos établissements classés selon leur exposition aux aléas climatiques

[Consulter les méthodes de calcul](#)

Visualisez l'évolution des aléas climatiques sur vos établissements entre la période sélectionnée et la période de référence (1976-2005).

Période concernée

2030 | +2°C

2050 | +2.7°C

2100 | +4°C

Établissement(s)	Chaleur Référence → 2030	Précipitations Référence → 2030	Vent Référence → 2030	Incendie Référence → 2030	Froid Référence → 2030	Sécheresse Référence → 2030
75015 Paris SIRET : [REDACTED]	Aléa faible 38 → 69 jours / an jours / an	Aléa faible 3 → 3 jours / an jours / an	Aléa faible 7 → 7 jours / an jours / an	Aléa modéré 2 → 3 jours / an jours / an	Aléa faible 19 → 10 jours / an jours / an	Aléa faible 30 → 43 jours / an jours / an
34370 Cazouls-Les-Beziers SIRET : [REDACTED]	Aléa faible 26 → 61 jours / an jours / an	Aléa modéré 9 → 10 jours / an jours / an	Aléa faible 7 → 8 jours / an jours / an	Aléa critique 16 → 26 jours / an jours / an	Aléa faible 17 → 9 jours / an jours / an	Aléa modéré 37 → 67 jours / an jours / an
11100 Narbonne SIRET : [REDACTED]	Aléa faible 21 → 52 jours / an jours / an	Aléa modéré 8 → 9 jours / an jours / an	Aléa faible 7 → 7 jours / an jours / an	Aléa critique 29 → 38 jours / an jours / an	Aléa faible 16 → 8 jours / an jours / an	Aléa modéré 40 → 78 jours / an jours / an
34300 Agde SIRET : [REDACTED]	Aléa faible 18 → 48 jours / an jours / an	Aléa modéré 8 → 8 jours / an jours / an	Aléa modéré 7 → 8 jours / an jours / an	Aléa critique 31 → 41 jours / an jours / an	Aléa faible 19 → 9 jours / an jours / an	Aléa modéré 37 → 67 jours / an jours / an
34500 Beziers SIRET : [REDACTED]	Aléa faible 18 → 48 jours / an jours / an	Aléa modéré 8 → 9 jours / an jours / an	Aléa faible 7 → 7 jours / an jours / an	Aléa critique 28 → 37 jours / an jours / an	Aléa faible 18 → 9 jours / an jours / an	Aléa modéré 38 → 73 jours / an jours / an

Consulter la méthodologie de calcul

Indice d'aggravation

Évolution de l'exposition à l'aléa

- Aléa faible
- Aléa modéré
- Aléa fort
- Aléa sévère
- Aléa critique

LISTING DES ETABLISSEMENTS, DE LEUR EXPOSITION AUX ALEAS ET DU NIVEAU D'AGGRAVATION DE CES ALEAS

Vos établissements classés selon leur exposition aux aléas climatiques

[Consulter les méthodes de calcul](#)

Visualisez l'évolution des aléas climatiques sur vos établissements entre la période sélectionnée et la période de référence (1976-2005).

Période concernée 2030 | +2°C 2050 | +2.7°C **2100 | +4°C**

Établissement(s)	Période concernée					
	Chaleur	Précipitations	Vent	Incendie	Froid	Sécheresse
75015 Paris SIRET : [REDACTED]	Aléa sévère 38 → 117 jours / an jours / an	Aléa modéré 3 → 4 jours / an jours / an	Aléa faible 7 → 7 jours / an jours / an	Aléa sévère 2 → 9 jours / an jours / an	Aléa fort 19 → 3 jours / an jours / an	Aléa modéré 30 → 67 jours / an jours / an
34370 Cazouls-Les-Beziers SIRET : [REDACTED]	Aléa critique 26 → 134 jours / an jours / an	Aléa modéré 9 → 10 jours / an jours / an	Aléa faible 7 → 7 jours / an jours / an	Aléa critique 16 → 46 jours / an jours / an	Aléa modéré 17 → 2 jours / an jour / an	Aléa sévère 37 → 108 jours / an jours / an
11100 Narbonne SIRET : [REDACTED]	Aléa critique 21 → 126 jours / an jours / an	Aléa modéré 8 → 9 jours / an jours / an	Aléa faible 7 → 7 jours / an jours / an	Aléa critique 29 → 53 jours / an jours / an	Aléa modéré 16 → 2 jours / an jours / an	Aléa sévère 40 → 97 jours / an jours / an
34300 Agde SIRET : [REDACTED]	Aléa critique 18 → 119 jours / an jours / an	Aléa modéré 8 → 9 jours / an jours / an	Aléa faible 7 → 7 jours / an jours / an	Aléa critique 31 → 58 jours / an jours / an	Aléa fort 19 → 2 jours / an jours / an	Aléa fort 37 → 90 jours / an jours / an
34500 Beziers SIRET : [REDACTED]	Aléa critique 18 → 119 jours / an jours / an	Aléa modéré 8 → 9 jours / an jours / an	Aléa faible 7 → 7 jours / an jours / an	Aléa critique 28 → 53 jours / an jours / an	Aléa fort 18 → 2 jours / an jours / an	Aléa fort 38 → 88 jours / an jours / an

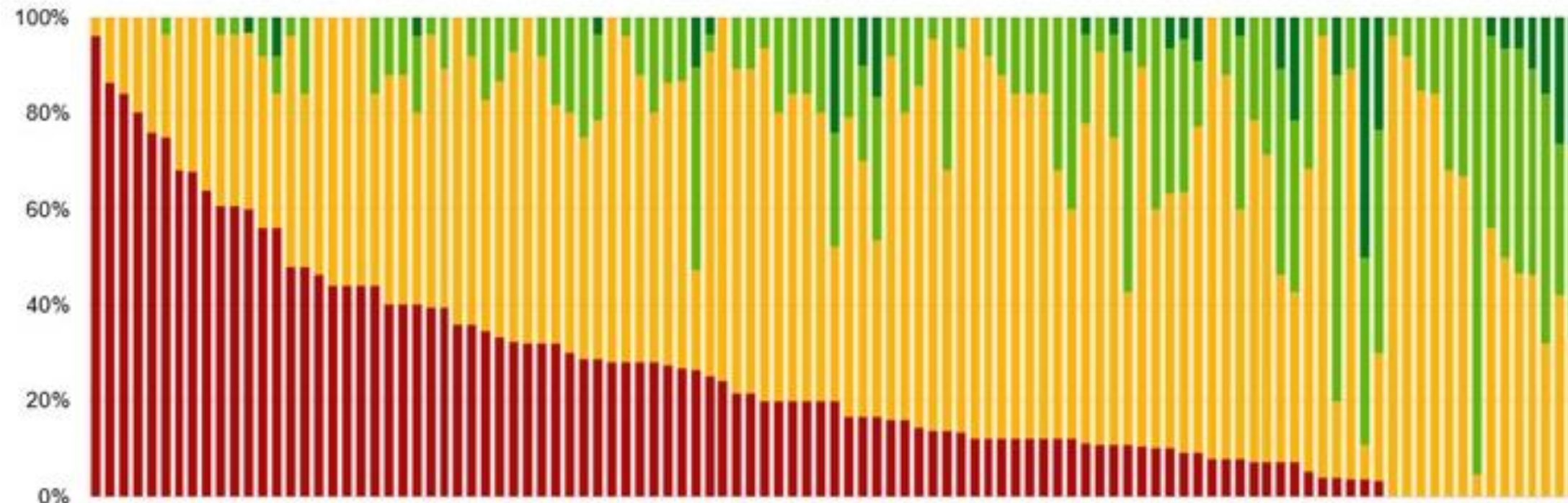
Sélectionner la période concernée pour évaluer le niveau d'aggravation et l'évolution du nombre de jours correspondant à l'aléa

Temps d'échanges avec la salle

MERCREDI 25 MARS 2026

LES BANQUES INTÈGRENT DE PLUS EN PLUS LES ENJEUX CLIMATIQUES ET CEUX LIÉS À LA NATURE

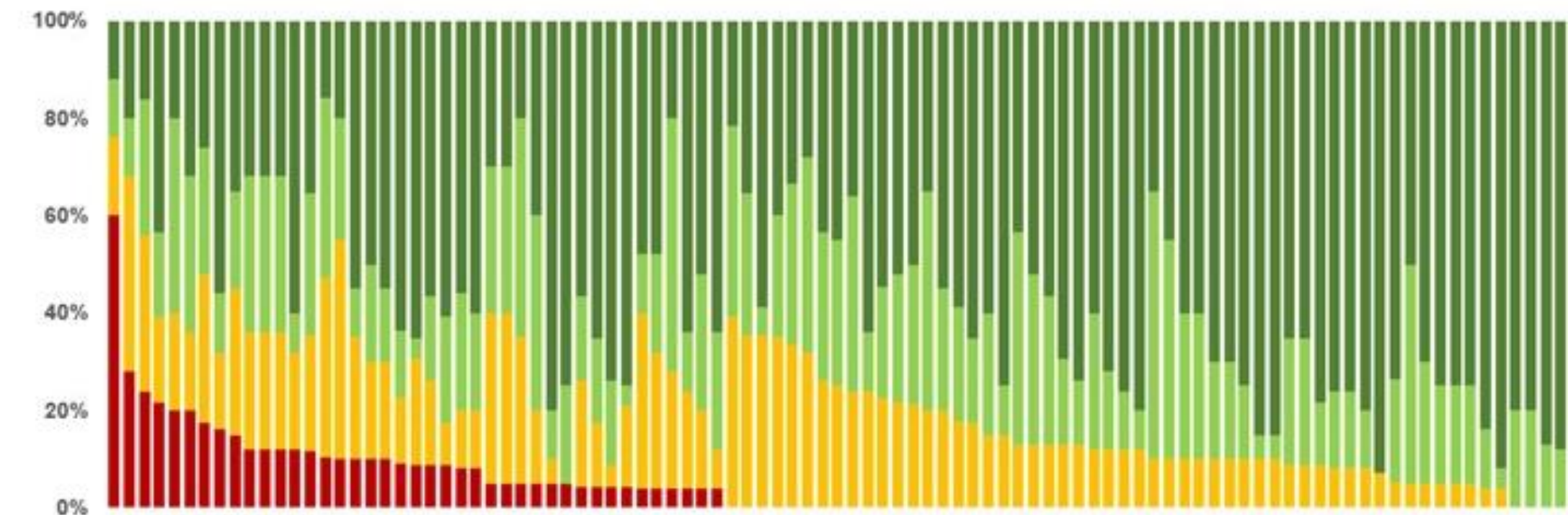
2022



En 2022 :

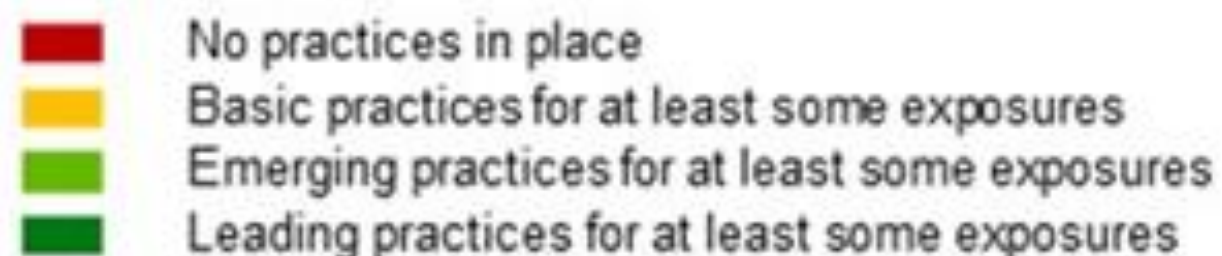
- **25 %** des banques n'avaient aucune pratique en place ;
- **3 %** disposaient de pratiques exemplaires pour au moins certaines expositions.

End-2024



Fin 2024 :

- **5 %** des banques n'avaient aucune pratique en place
- **56 %** de pratiques exemplaires pour au moins certaines expositions.



Source: Étude BCE - F. Elderson : [Banks have made good progress in managing climate and nature risks – and must continue](#)

L'INDICATEUR CLIMAT : UN OUTIL DE SERVICE PUBLIC AU SERVICE DE LA TRANSITION ET DE L'ADAPTATION

Attribué par la Banque de France, l'Indicateur climat offre une évaluation indépendante, robuste¹ et cohérente avec l'environnement français et international².

D'abord, **accompagner gratuitement les entreprises françaises** dans leur transition et leur adaptation



Le Code monétaire et financier habilite la Banque de France à assurer « *le suivi du financement des entreprises non financières, y compris la mesure de l'exposition de ces entreprises aux risques climatiques* » et à collecter les données nécessaires auprès d'elles (L141-6 du CMF).

Devenir un **indicateur de référence robuste et indépendant**



Avec l'accord des entreprises, participer à une meilleure allocation des flux financiers, en devenant **un indicateur utilisé dans le dialogue entre l'entreprise, ses financeurs et sa chaîne de valeur.**

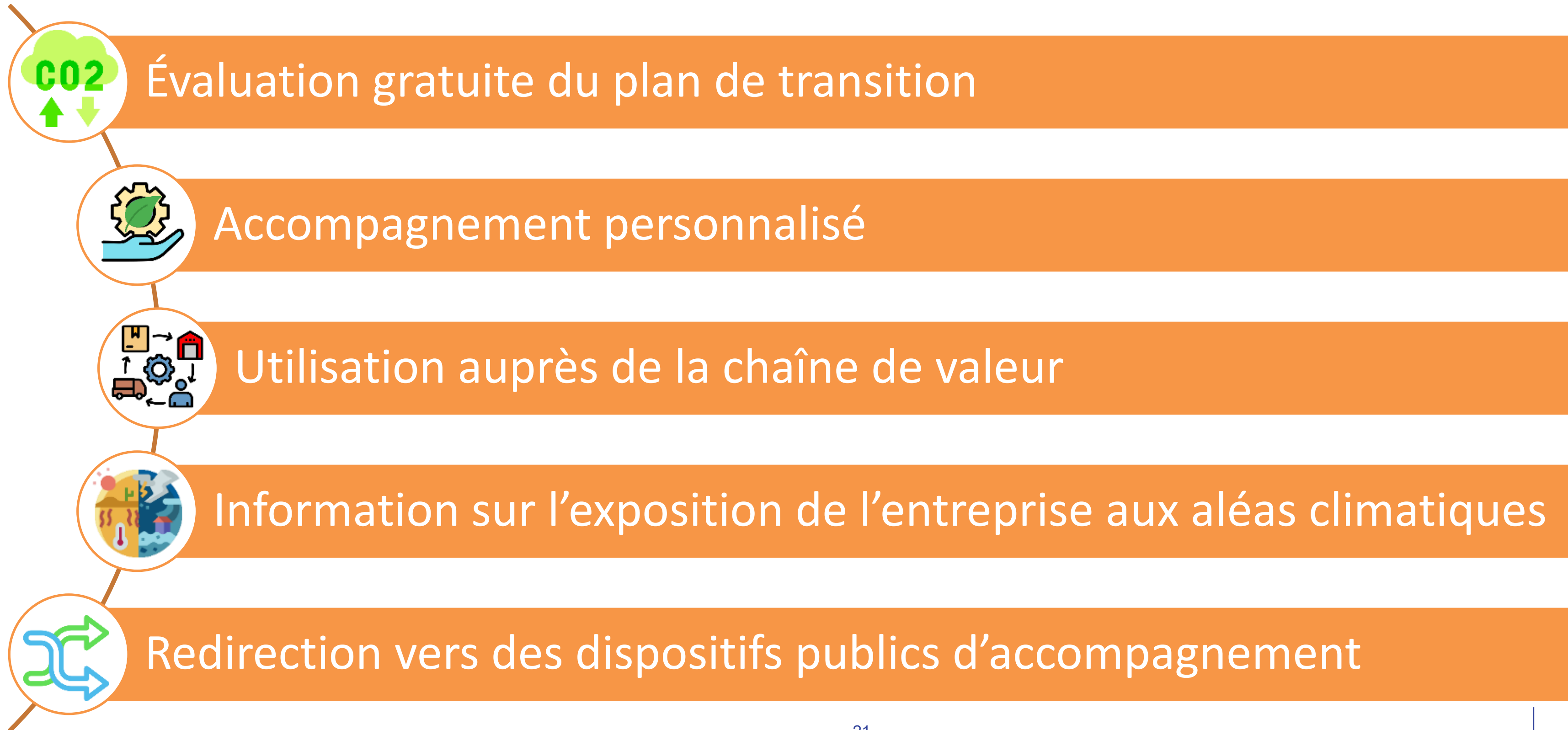
Vocation à **simplifier la vie des entreprises** : utilisation d'un langage commun (VSME par exemple), partagé par tous les acteurs pour éviter à l'entreprise d'être sollicitée plusieurs fois pour les mêmes informations.

¹L'indicateur climat s'appuie sur la méthodologie ACT (Accelerate Climate Transition), initiative internationale portée par l'ADEME, le Carbon Disclosure Project et la World Benchmarking Alliance.

²L'Indicateur climat se réfère aux objectifs de l'Accord de Paris ainsi qu'aux trajectoires publiques bas-carbone et d'adaptation au changement climatique.

L'INDICATEUR CLIMAT : UN OUTIL DE SERVICE PUBLIC AU SERVICE DE LA TRANSITION ET DE L'ADAPTATION

Accompagner les entreprises



L'INDICATEUR CLIMAT : UN OUTIL DE SERVICE PUBLIC AU SERVICE DE LA TRANSITION ET DE L'ADAPTATION

Devenir un indicateur de référence

Faciliter le dialogue entre les entreprises et les financeurs avec un langage commun 

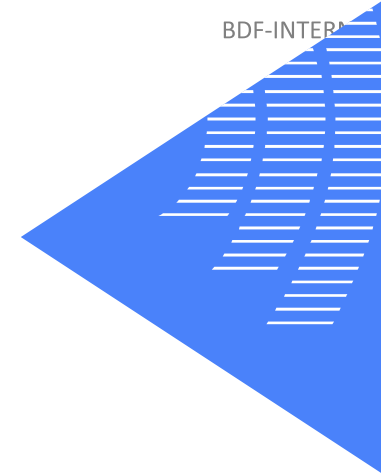
Gestion des risques, stratégie et conformité des établissements de crédit 

Supervision bancaire 

Politique monétaire 

Politiques publiques liées à la transition et à l'adaptation au changement climatique 

L'INDICATEUR CLIMAT : UN OUTIL DE SERVICE PUBLIC AU SERVICE DE LA TRANSITION ET DE L'ADAPTATION



Transition vers une économie bas-carbone

Adaptation au changement climatique

1
Évaluation de la maturité de la stratégie de l'entreprise (indice de maturité)

3
Évaluation de la maturité de la stratégie de l'entreprise (indice de maturité)

+

+

2
Évaluation de la trajectoire de décarbonation

Évaluation de l'exposition aux aléas climatiques

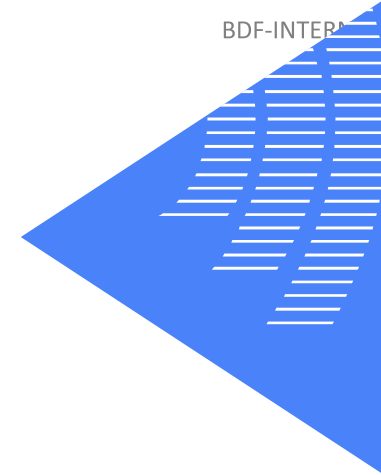
=

=

Indicateur climat de transition
(en cours de déploiement)

Indicateur(s) climat d'adaptation
(en cours de déploiement)

L'INDICATEUR CLIMAT : UN OUTIL DE SERVICE PUBLIC AU SERVICE DE LA TRANSITION ET DE L'ADAPTATION



Transition vers une économie bas-carbone

Adaptation au changement climatique

1
Évaluation de la maturité de la stratégie de l'entreprise (indice de maturité)

3
Évaluation de la maturité de la stratégie de l'entreprise (indice de maturité)

+

+

2
Évaluation de la trajectoire de décarbonation

Évaluation de l'exposition aux aléas climatiques

=

=

Indicateur climat de transition
(en cours de déploiement)

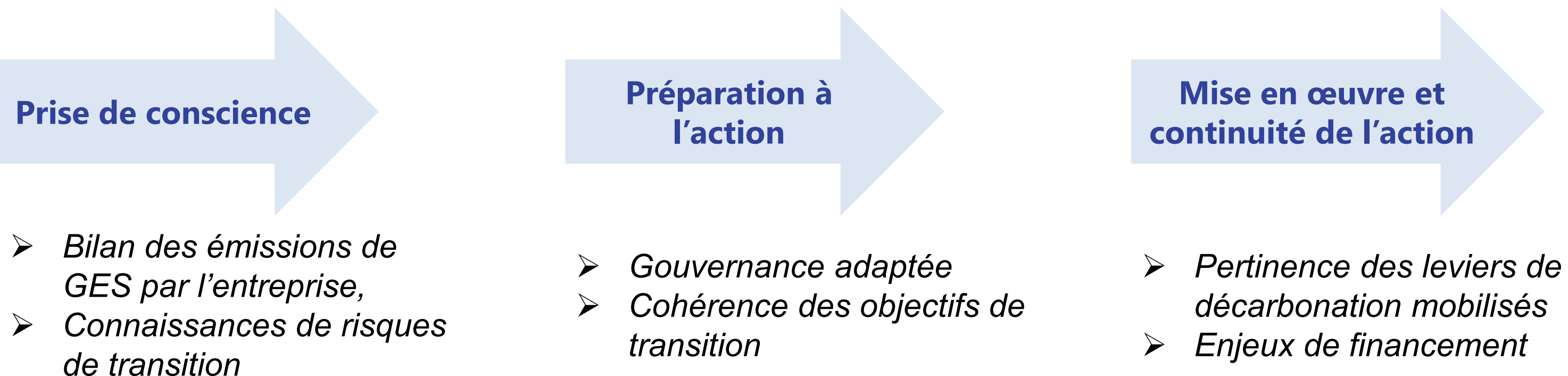
Indicateur(s) climat d'adaptation
(en cours de déploiement)

INDICATEUR QUALITATIF : MATURITÉ DE LA STRATÉGIE DE TRANSITION

ICM-T : Indicateur Climat Maturité de Transition

- Analyse à dire d'expert de l'adéquation de la structure de l'entreprise avec ses enjeux de transition vers une économie bas-carbone.
- Collecte de données **100% compatible avec le standard VSME**

Trois composantes de l'analyse

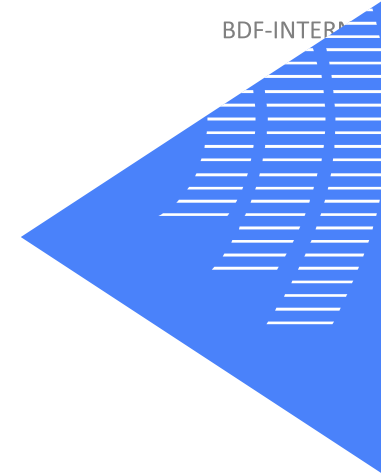


Exemples de thématiques couvertes

Résultat sur 5 crans



L'INDICATEUR CLIMAT : UN OUTIL DE SERVICE PUBLIC AU SERVICE DE LA TRANSITION ET DE L'ADAPTATION



Transition vers une économie bas-carbone

Adaptation au changement climatique

1

Évaluation de la maturité de la stratégie de l'entreprise (indice de maturité)

3

Évaluation de la maturité de la stratégie de l'entreprise (indice de maturité)

+

+

2

Évaluation de la trajectoire de décarbonation

Évaluation de l'exposition aux aléas climatiques

=

=

Indicateur climat de transition
(en cours de déploiement)

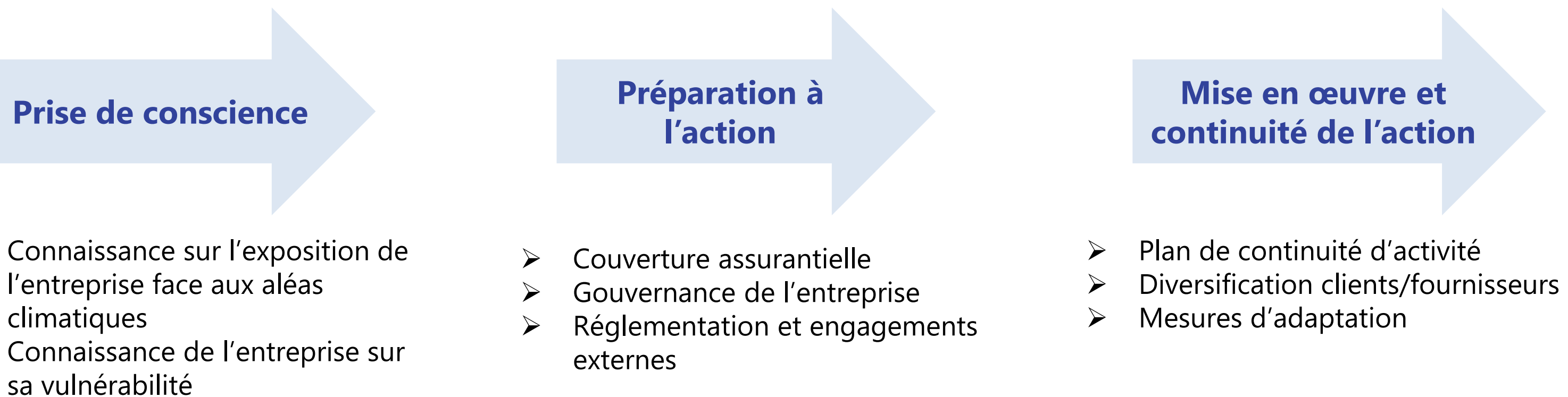
Indicateur(s) climat d'adaptation
(en cours de déploiement)

INDICATEUR QUALITATIF : MATURITÉ DE LA STRATÉGIE D'ADAPTATION

ICM-A : Indicateur Climat Maturité d'Adaptation

- Analyse à dire d'expert de l'adéquation de la structure de l'entreprise avec ses enjeux d'adaptation.
- Collecte de données **compatible avec le standard VSME**

Trois composantes de l'analyse

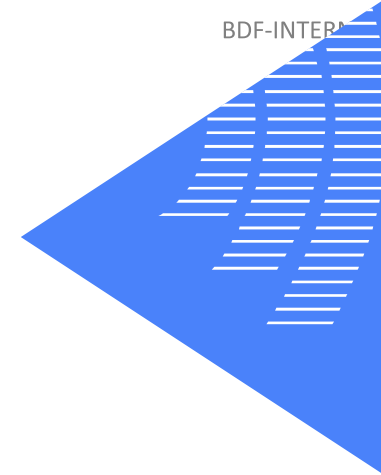


Exemples de thématiques couvertes

Résultat sur 5 crans



L'INDICATEUR CLIMAT : UN OUTIL DE SERVICE PUBLIC AU SERVICE DE LA TRANSITION ET DE L'ADAPTATION



Transition vers une économie bas-carbone

Adaptation au changement climatique

1

Évaluation de la maturité de la stratégie de l'entreprise (indice de maturité)

3

Évaluation de la maturité de la stratégie de l'entreprise (indice de maturité)

+

+

2

Évaluation de la trajectoire de décarbonation

Évaluation de l'exposition aux aléas climatiques

=

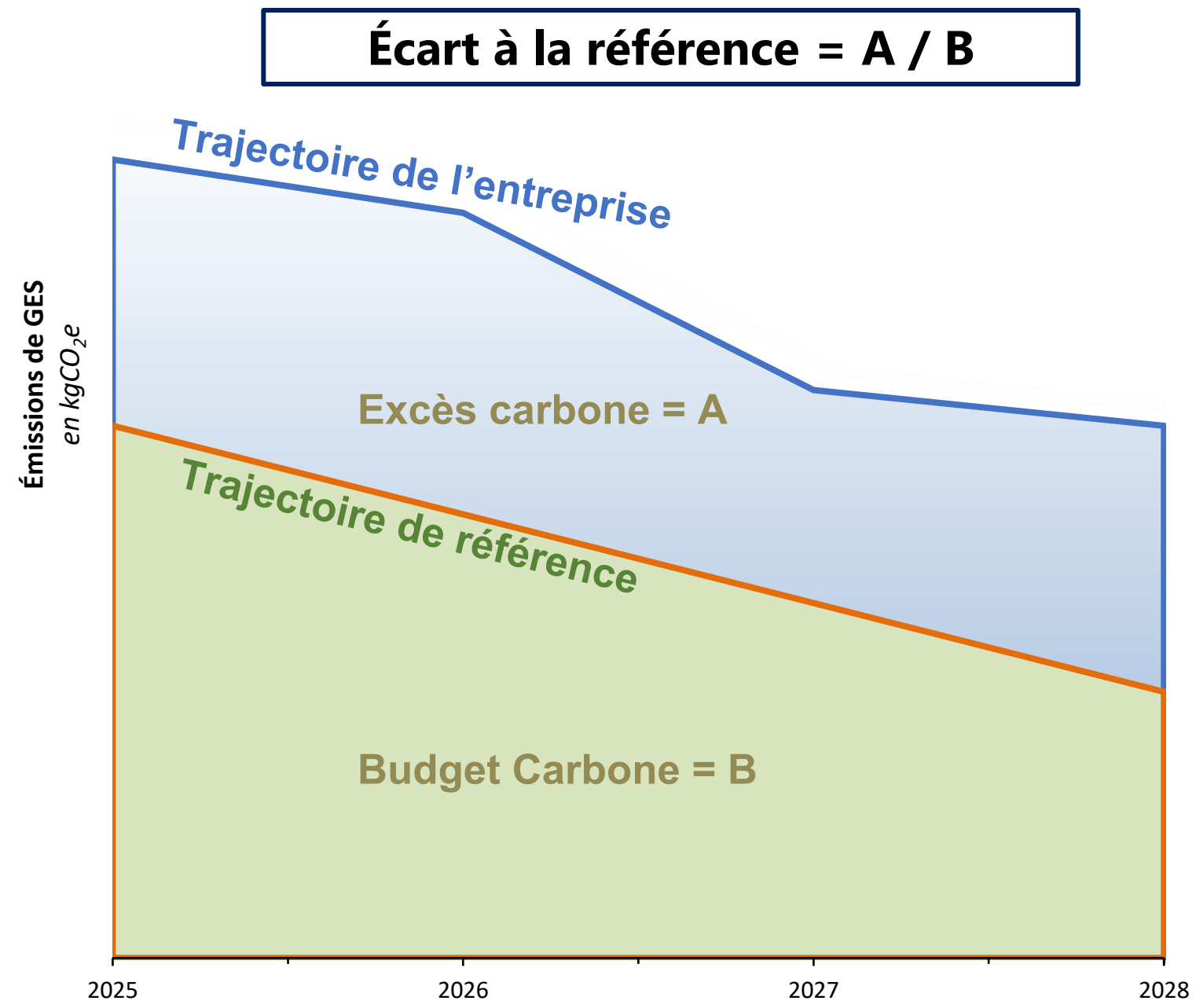
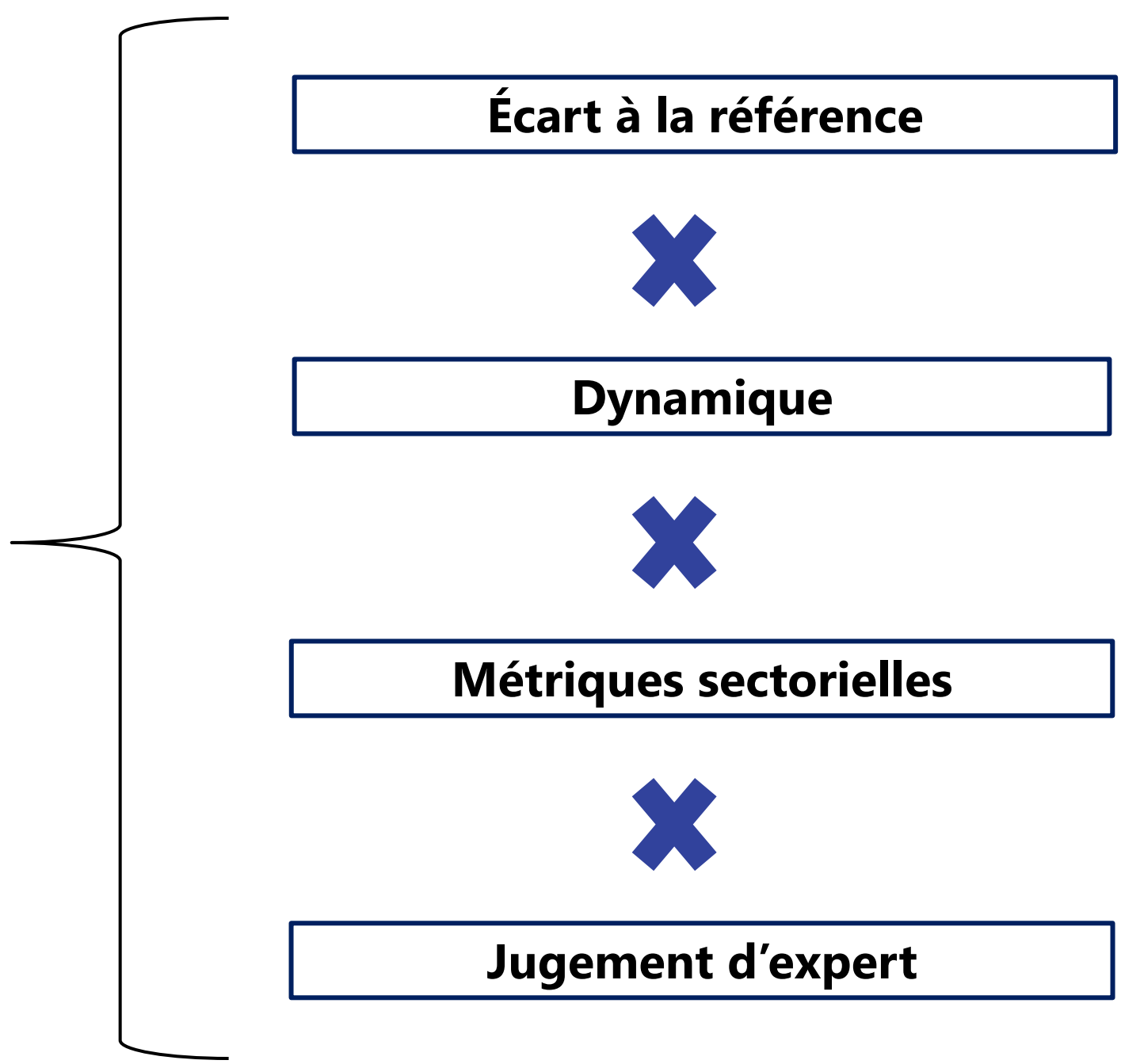
=

Indicateur climat de transition
(en cours de déploiement)

Indicateur(s) climat d'adaptation
(en cours de déploiement)

TRANSITION : RÉDUIRE LES ÉMISSIONS DE GAZ À EFFET DE SERRE

Excellent	T1
	T2
	T3
Bon	T4
	T5
Intermédiaire	T6
	T7
Partiel	T8
	T9
Limité	T10
Très limité	T11
Transition non engagée	T12



- 1/ **Approche sectorielle** : émissions GES du "scope d'intérêt" ; activité exprimée en unités physiques
- 2/ **Approche prospective** : horizon temporel pilotable par l'entreprise
- 3/ **Capacité à challenger les déclarations de l'entreprise**
- 4/ **Comparaison avec des trajectoires de référence externes** : AIE, SBTi/CRREM, SNBC, ...

UN DÉPLOIEMENT PRIORISÉ, PROGRESSIF ET CONCERTÉ

Secteurs ciblés transition	Date de finalisation
Production d'électricité	2024
Foncières	
Transports	
Construction de bâtiment	2025
Ciment	
Construction de véhicules	2026
Pétrole & Gaz	
Aluminium	
Chimie	
Acier	D'ici fin 2027
Agriculture (grandes cultures)	

Avant déploiement dans un secteur :

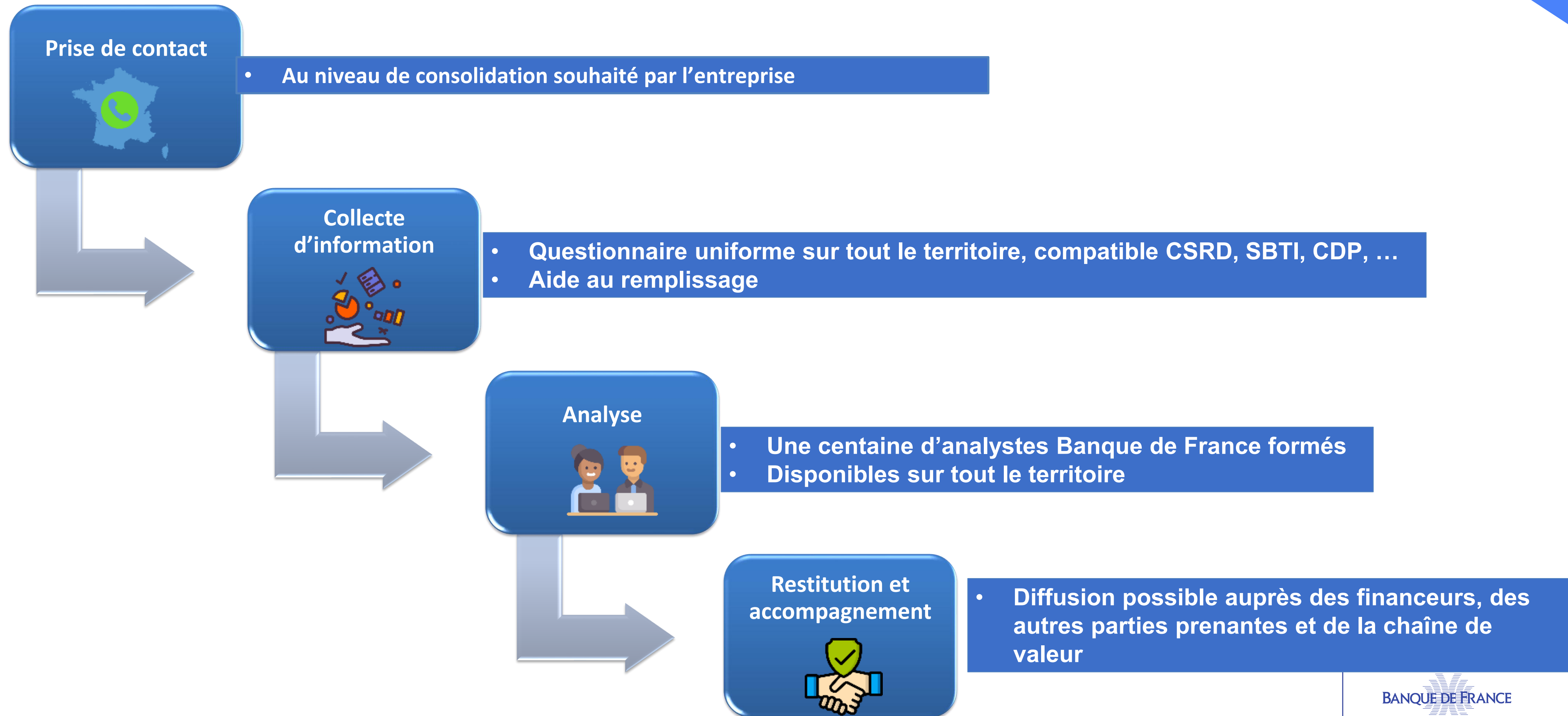
- Concertation avec les fédérations professionnelles
- Phase de test avec des entreprises volontaires

Objectif :

D'ici à fin 2027, cibler au moins 60 % des émissions de GES sur le territoire national (30 000 entreprises environ).

Promotion immobilière, rénovation, industrie générique, verre, papier-carton, sucre, ...

UNE APPROCHE ENTIÈREMENT BANQUE DE FRANCE, ROBUSTE ET GRATUITE



LA TRANSITION DES ENTREPRISES VERS UNE ÉCONOMIE BAS CARBONE EST LANCÉE!

Bulletin de la Banque de France | NOVEMBRE-DÉCEMBRE 2025 | 261/4

L'indicateur climat : un outil au service de la transition climatique des entreprises

Le changement climatique crée des risques pour les entreprises et plus généralement pour l'économie (inflation et stabilité financière notamment). Dans ce contexte, la Banque de France déploie progressivement des outils d'accompagnement pour les entreprises, leur permettant de disposer gratuitement d'une appréciation des risques auxquels elles sont exposées. En particulier, l'indicateur climat de transition (ICT) permettra aux entreprises des secteurs les plus émetteurs de gaz à effet de serre de construire des stratégies compatibles avec l'accord de Paris. Elles pourront aussi l'utiliser comme indicateur de référence pour financer leur transition. L'indicateur a vu le jour en 2024 pour trois premiers secteurs : production d'électricité, sociétés foncières, transports. Plus de 1 500 indicateurs ont été attribués. Par ailleurs, un indicateur d'exposition aux risques climatiques sera progressivement proposé à toutes les entreprises situées sur le territoire français.

Jules AMADEI, Hugo DUTERNE, Pablo GIL
 Direction de Programme indicateur climat
 Service Climat Entreprises

Codes JEL: G01, G54, D01

Les auteurs remercient l'ensemble du service Climat Entreprises et du service Pilotage et Accompagnement utilisateurs climat (direction de Programme indicateur climat) pour leurs apports et relectures précieuses. Les auteurs remercient aussi Franck Lemaire de l'Observatoire des Entreprises (direction des Entreprises) pour son appui concernant les tailles d'entreprise de l'échantillon indicateur climat.

24% le taux de retour moyen des entreprises sollicitées pour s'inscrire dans la démarche indicateur climat

1 500 le nombre d'indicateurs climat de transition attribués en 2024, évaluant l'alignement d'une entreprise avec l'accord de Paris

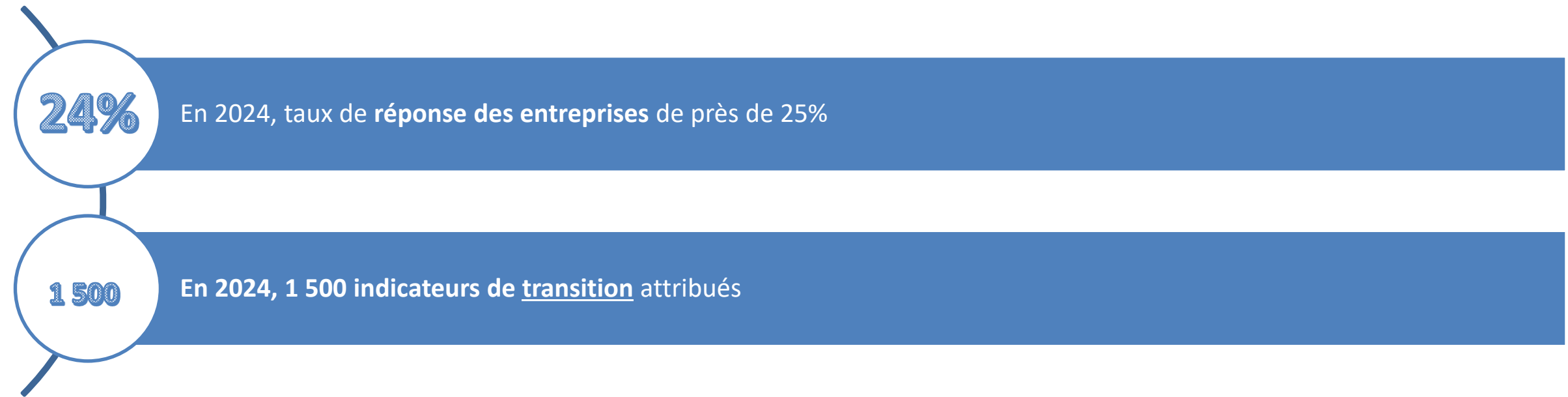
intermédiaire la qualification moyenne de la trajectoire vers une économie bas-carbone pour les entreprises qui ont répondu en 2024

Moyenne des indicateurs climat de transition (ICT) par taille d'entreprise
 (N = nombre d'entreprises évaluées; en ordonnée, note ICT)

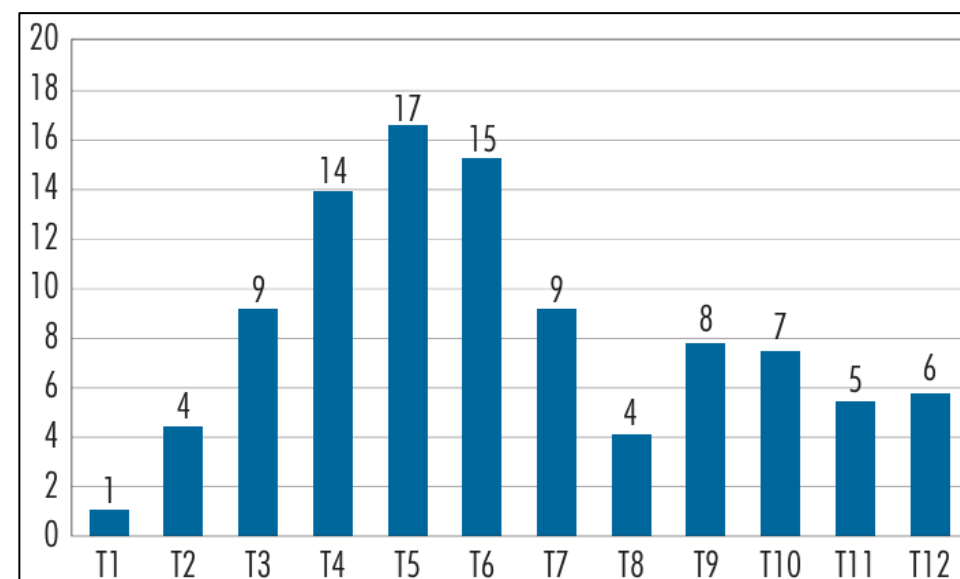
Taille d'entreprise	Nombre d'entreprises (N)	Note moyenne (T)
Grandes entreprises (GE)	364	17
Entreprises de taille intermédiaire (ETI)	894	15
Petites et moyennes entreprises (PME)	635	7

Lecture : Sur 364 grandes entreprises évaluées, l'ICT moyen est T7, sur une échelle allant de T1 (meilleure évaluation) à T12 (moins bonne évaluation). Les tailles d'entreprise correspondent à la loi de modernisation de l'économie (LME) de 2008.
 Source : Banque de France.

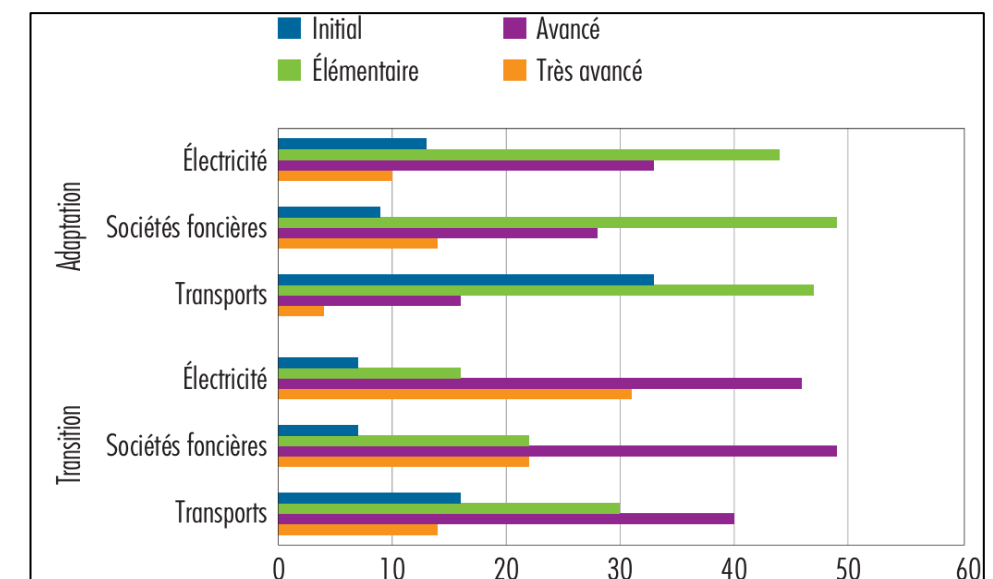
BANQUE DE FRANCE
EUROSYSTÈME



QUELQUES DONNEES CLES DE LA CAMPAGNE 2024 DE L'INDICATEUR CLIMAT



Distribution des entreprises sur l'échelle de l'indicateur climat de transition (2024)
Secteur Transport (60% de l'échantillon)
 (en %)



Degré de maturité adaptation (ICMA) et transition (ICMT) par secteur
 (en %)

	Valeur ajoutée brute	Part de l'ensemble des entreprises du secteur
Électricité	681 664	10%
Sociétés foncières	7731 415	22%
Transports	4458 148	10%
Total	12871 227	15%

Valeur ajoutée des entreprises évaluées par l'indicateur climat
 (en milliers d'euros)

L'indicateur climat : un outil au service de la transition et de l'adaptation

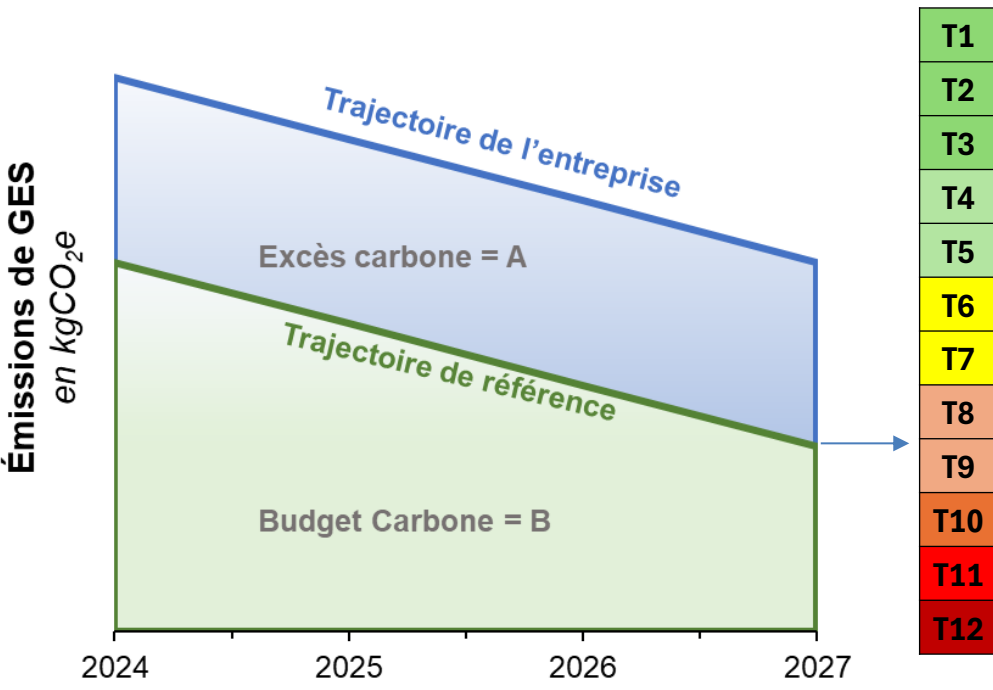
L'indicateur climat de la Banque de France

Indicateur climat de transition

Indicateur de maturité Transition

Indicateur de maturité Adaptation

ODACC (Outil de visualisation de l'exposition de votre entreprise aux aléas climatiques)



Votre entreprise - Indicateur Climat Banque de France **CONFIDENTIEL**

Année de calcul de l'indicateur : 2025

Maturité adaptation: TRÈS AVANCÉ | Maturité transition: TRÈS AVANCÉ | Indicateur de transition: T6

1.4. Focus sur la transition vers une économie bas-carbone : la maturité de transition

Cette dimension reflète l'évaluation qualitative du degré d'avancement de la stratégie de transition de l'entreprise vers une économie bas-carbone et de son plan d'action.

Initial | Élémentaire | Avancé | Très avancé

Degré de prise de conscience: L'entreprise a pleinement conscience des enjeux liés à la transition climatique.

Degré de préparation à la transition: Elle dispose de la structure et des outils nécessaires à la mise en place de son plan de transition (gouvernance, stratégie, trajectoires, expertise).

Degré de mise en oeuvre du plan d'action: Le plan de transition de l'entreprise et sa mise en oeuvre couvrent la majorité de ses activités et permettent un cadrage, une cohérence et une analyse appropriés.

Votre entreprise - Indicateur Climat Banque de France **CONFIDENTIEL**

Année de calcul de l'indicateur : 2025

Maturité adaptation: TRÈS AVANCÉ | Maturité transition: TRÈS AVANCÉ | Indicateur de transition: T6

1.3. Focus sur la composante maturité d'adaptation : votre stratégie face aux enjeux d'adaptation

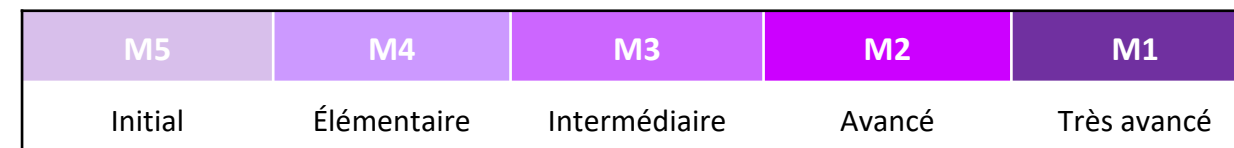
Cette dimension reflète l'évaluation qualitative du degré d'avancement de la stratégie d'adaptation de votre entreprise face aux risques physiques liés au changement climatique et de son plan d'action pour y faire face.

Initial | Élémentaire | Avancé | Très avancé

Degré de prise de conscience: L'entreprise a pleinement conscience des enjeux liés au changement climatique.

Degré de préparation à l'adaptation: Elle dispose de la structure et des outils nécessaires à la mise en place de son plan d'adaptation (financement, gouvernance, expertise et respect des réglementations).

Degré de mise en oeuvre du plan d'action: Le plan d'adaptation de l'entreprise et sa mise en oeuvre couvrent l'intégralité de ses activités et permettent un cadrage, une cohérence et une analyse appropriés.



Localisation de vos entreprises

Entreprise: Toutes

Aléa climatique: Température

Nombre de jours anormalement chauds: 10 à 30 jours

Un jour anormalement chaud est défini comme un jour où la température moyenne de la journée dépasse de 5°C, une température de référence.

Vos établissements classés selon leur exposition aux aléas climatiques

Préipitation: Évolution forte (4 → 7)

Température: Évolution forte (45 → 65)

Vent extrême: Évolution faible (4 → 7)

Incendie: Évolution modérée (6 → 9)

Froid: Évolution faible (3 → 3)

Sécheresse: Évolution forte (10 → 15)

Temps d'échanges avec la salle