



# SEMAINE DE L'ENTREPRISE RESPONSABLE ET INCLUSIVE

DU 6 AU 10 OCTOBRE 2025

**#SERI 2025** 





**#SERI2025 - Une semaine consacrée à la RSE, la diversité et l'inclusion.** RDV sur <u>www.laseri.org</u>











## Rennes 10 / 10 / 2025

# « Pour une transition juste, renforçons nos engagements »

Impacts de la transition écologique sur le travail : évolution des métiers, des compétences et des conditions de travail



# YVES ROCHER FRANCE

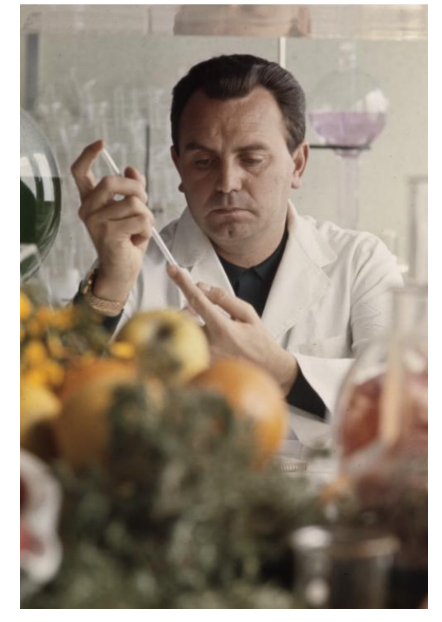
Clémence BEA
Valérie SANTERRE

# YVES ROCHER FRANCE

SEMAINE DE L'ENTREPRISE RESPONSABLE ET INCLUSIVE « POUR UNE TRANSITION JUSTE, RENFORÇONS NOS ENGAGEMENTS ».

ACCUEIL MEDEF X AFMD
10 OCTOBRE 2025

#### Yves Rocher, Fondateur

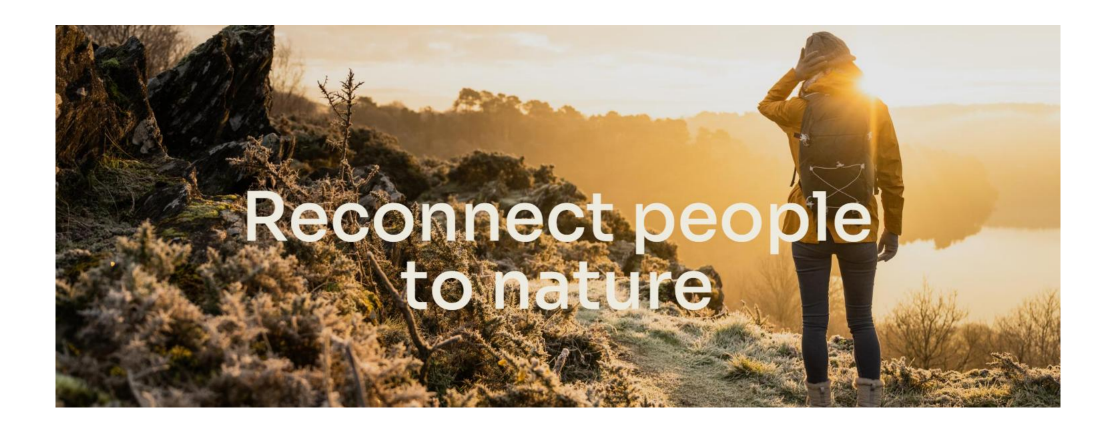






Bris Rocher, Président

## Entreprise à Mission.



« La nature est mon guide, je n'ai fait que la suivre. »

YVES ROCHER



## Une marque engagée depuis 65 ans

Création du Jardin
Botanique de La Gacilly
Un lieu unique, symbole de
notre combat pour la
biodiversité, champ
d'exploration scientifique et

1975

Arrêt des tests sur les animaux

Soit 15 ans avant la réglementation Européenne. Cette démarche pionnière dans l'industrie cosmétique nous a valu la Médaille d'Or de la SPA en 1992.

1989

Création de la Fondation Yves Rocher

1991

Engagée dans la préservation de la biodiversité, la Fondation Yves Rocher est reconnue d'utilité publique depuis 2019 Nos champs de La Gacilly

1999

certifiés « bio » par Ecocert
Ce label « Agriculture Biologique »
est la reconnaissance d'une
agriculture plus durable et plus
respectueuse des sols et des
écosystèmes.

Suppression des sacs en plastique

2006

Dans tous nos magasins.
Une décision avant-gardiste,
prise 10 ans avant le vote de
leur interdiction.

2019

outil pédagogique.

2021

2021

2023

1ère groupe internationalLancement desà adopter le statutcosmétiques solidesd'Entreprise à MissionNotre 1ère offre de

La marque Yves Rocher shampooings zéro plastique, s'engage à agir pour qui continue de s'agrandir : « révéler, protéger et transmettre le pouvoir des plantes ».

1ère marque française à obtenir la certification UEBT

Délivrée par l'Union for Ethical BioTrade sur nos plantes de La Gacilly : une reconnaissance de nos démarches d'approvisionnement et d'agriculture durables. Lancement du programme act beautiful

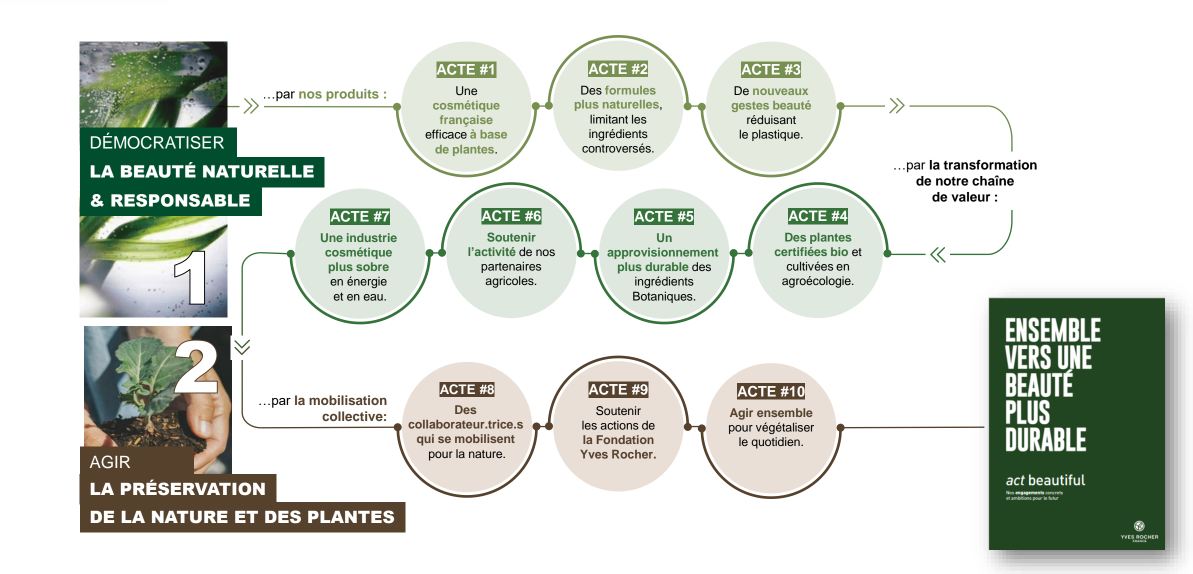
Notre feuille de route avec 10 actes concrets et des ambitions à 2030 pour s'engager collectivement vers une beauté plus durable. ENSEMBLE VERS UNE BEAUTÉ PLUS DURABLE

act beautiful
Nos engagements concrets
et ambittons pour le futur





## 10 actes concrets





#### ennes | Vive la rentrée ! Septembre 2025 ]

entrée à Rennes Beaumont, découvrez en un clin d'œil 👀 les rendez-vous à

inscription & informations pour le Marathon Vert (informations à venir)

Un café-RH pour tout savoir sur E-temptation (liens d'inscription à venir)

Event #WakeUpYourGlow

▼ Profitez d'une séance d'ostéopathie (informations à venir & inscription à l'accueil)

Kramprouz party ! organisée par le CSE

\Delta Venez à la rencontre des Services Généraux, (re) découvrez les filières de recyclage du Site Responsable Beaumont (informations à venir)

Nous vous souhaitons une bonne reprise! Bonne journée





En ce moment, les plantes s'enracinent, quelques fleurs commencent à arriver.

- Les framboises arriveront à maturité d'ici quelques semaines (8ieme)
- Les groseilles blanches et les amélanches sont quasi mures ! (8ieme)
- La verveine citronnée est prete pour quelques infusions (patio)
- La ciboulette est récoltable pour agrémenter vos lunch box (patio)







#### **#MOBILITEDOUCE #STAR #MOBIL'EMPLOYEUR**

#### BONNE NOUVELLE! 🚲 🚍 🚇





Grâce à nous tous et à vos retours via l'enquête sur nos habitudes et modes de déplacement domicile/Beaumont nous avons décroché en décembre 2024 LE LABEL MOBIL' **EMPLOYEUR ARGENT** remis par **RENNES METROPOLE**!

Grâce à cette reconnaissance nous béne 🗣

STAR BUS METRO VELO 2 !



(Nos amies les abeilles)

L'heure est venue de récolter le miel à Rennes Beaumont! # Avec le bel été, les abeilles ont été efficaces et cela nous promet un bon miel...

1 partage • Vu par 391

Ce jeudi 28 août, Claire, l'apicultrice sera présente pour procéder à la levée des hausses entre 11h et 12h, pour des raisons d'attaque de frelons, nous ne pouvons pas proposer aux collaborateurs d'y participer, mais vous pourrez voir cette étape à travers les vitres, rdv au

Sinon, à partir de 12h, nous... afficher plus



Valerie SANTERRE Il y a 2h + @15

#### **#INTERESSEMENT #ABDAYS**

Bonjour à toutes et tous,

La nature a besoin de nous .! Dernière ligne droite pour accompagner des a la végétalisation de notre quotidien.

Plusieurs dates sont proposées sur MYEVENT ( **REGALE** a un besoin urgent de nous, **vendred** et une activité de plessage.

Nous sommes à la recherche de 15 volontaire relever ce défi?

Pour vous inscrire sur MY EVENT c'est ICI et à votre entière écoute pour toute question.

Pour rappel le taux de participation aux AB DAYS est l'un des critères annuels d'intéressement du site ( objectif taux de participation = 80% des collaborateurs).

## **ACCOMPAGNER LA TRANSITION DES** METIERS & DES CONDITIONS DE TRAVAIL



STRATEGIE D'ADAPTATION



STRATEGIE D'INCITATION



#### Mesures d'adaptation aux enjeux climatiques

Températures sur les sites (production, boutique...) Bâtiments éco-conçus et fermeture des portes de boutiques Politiques de déplacement Véhicules d'entreprise

#### Leviers motivationnels pour accompagner les enjeux environnementaux

Objectifs et éléments de remuneration OKR (performance globale) Programmes de mobilisation, mesurés et audités Engagement et mesure de l'engagement

Comportements attendus évalués

#### **Leviers organisationnels**

Formations (niveau pour tous à niveaux experts) sur les compétences RSE Métiers et missions dédiées dans les métiers (éco-conception, filières responsables, numérique responsable...) Modèle managerial adapté

TRAVAIL SUR LES CONDITIONS DE TRAVAIL

TRAVAIL SUR LES INCENTIVES ET L'ENGAGEMENT

TRAVAIL SUR LES COMPETENCES



# SERI 2025 Semaine de l'Entreprise Responsable et Inclusive



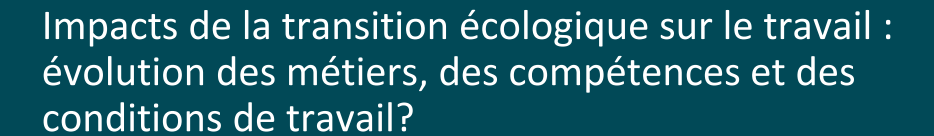
Liberté Égalité Fraternité



### Jérôme DANCOISNE







Jérôme DANCOISNE, ADEME

# → Nos ambitions communes pour la transition écologique

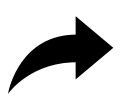
### → Conseil de planification écologique (Sept 2023)



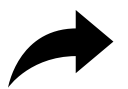


#### **LE CAP**

« Ecologie à la française fondée sur la science, alliant souveraineté, création d'emplois et de richesses pour les territoires et justice sociale », E MACRON, Président de la République Française



Une intégration progressive de la transition juste dans les missions de l'ADEME (Contrat d'Objectif et de Performance 2024-2027 de l'ADEME avec l'Etat)



Un enjeu de souveraineté et de résilience

#### → Deux chiffres à retenir de court terme





#### En 2030:

Par rapport à 1990, réduire de **40%** nos émissions de GES en 2030,

42,5 % d'ENR dans la consommation d'énergie

## → Quelques éléments tendanciels

#### → Le tendantiel





- Les émissions de GES totaux ont baissé de 12% de 2008 à 2020 pour l'ensemble de la Bretagne (scope 1 et 2)

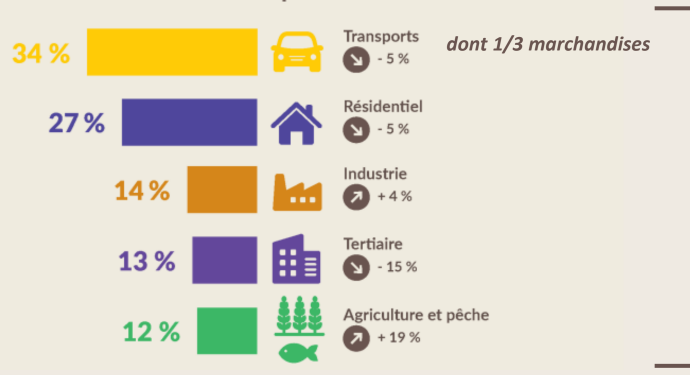
- 2
- la part des énergies renouvelables atteint 23,0 % de la consommation finale brute d'énergie en 2024 en France (84% en 2024 en Bretagne)

#### → L'économie et la consommation impactent l'environnement



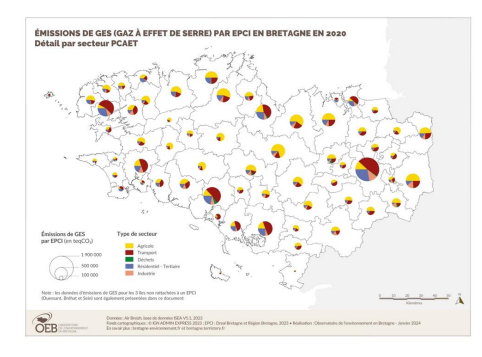


### Consommation d'énergie en 2023 par secteur d'activité et évolutions depuis 2012





#### 40 à 50% des consommations d'énergie attribuables aux entreprises en Bretagne

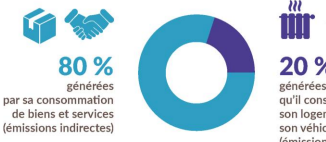


#### → L'économie et la consommation impactent l'environnement





Chaque année, un e Breton ne induit l'émission d'environ 10,5 teq CO, de gaz à effet de serre, dont :







20 % générées par l'énergie qu'il consomme pour chauf son logement et utiliser son véhicule particulier (émissions directes)

Chaque année, environ 14 tonnes/habitant de matières sont utilisées pour produire les biens et services consommés par la population en Bretagne.





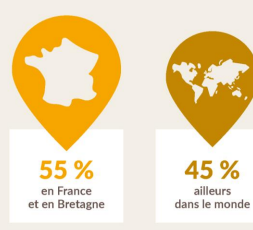


C'est 11 fois plus qu'un Haïtien

150 kg de matières premières / breton

#### **55 % DE CES ÉMISSIONS ONT LIEU EN FRANCE**

Origine géographique des émissions de gaz à effet de serre



#### **60 % DE CES MATIÈRES SONT EXTRAITES À L'ÉTRANGER**

Origine géographique des matières extraites



en France



ressource 100 % extraite en Bretagne



**60** % ailleurs dans le monde



C'est ce que génère l'extraction nécessaire pour la consommation annuelle de services et équipements téléphoniques d'un breton





# Un mouvement de transformation en route dans le monde économique

#### → L'économie est déjà en transition!





#### **Quelques exemples:**

16,5 %
des offres d'emplois
concernent l'économie
verte (2017)

énergies renouvelables, efficacité énergétique, gestion des déchets, mobilité durable, etc.

+ 300 000 créations d'emplois attendues dans l'économie circulaire d'ici 2030 2 300 000 d'emplois « verts »

Plus de 10 % de l'emploi en France déjà liés directement à l'économie verte et circulaire. 3 800 000

de salariés exercent un métier impacté par les enjeux environnementaux

Ex : dans le BTP, l'agriculture, la logistique, etc.
> des enjeux de transformation comme l'adaptation au CC, l'éco-conception, le recyclage, la sobriété énergétique

### → Quels enjeux pour les entreprises ?

Un enjeu de survie pour les entreprises « Toujours exister dans 10 ans »







#### 1 : Des enjeux économiques

Réduction des coûts et sécurisation des approvisionnements

Absorber la hausse des prix de l'énergie Optimiser les dépenses

Sécuriser sa chaîne de valeurs et anticiper la raréfaction des ressources

Avantage concurrentiel et accès aux marchés

Exigences environnementales des prescripteurs

Intégration des critères ESG (environnement, social, gouvernance) par les investisseurs

Attractivité et fidélisation des salariés

De nouvelles générations (et pas uniquement) engagées, notamment chez les cadres

« 8 salariés sur 10 choisiraient de rejoindre une entreprise engagée pour la transition écologique, à offre équivalente » (Etude Ecotaf ADEME)

#### Protection des Actifs

Maîtriser les risques physiques liés au CC

Limiter l'obsolescence des Actifs

#### → Quels enjeux pour les entreprises ?







### 2 : Des enjeux réglementaires

Réglementations sectorielles

Réglementations ciblées, par exemple la RE2020 dans le bâtiment, l'affichage environnemental, Efficacité énergétique, f-GAZ etc. Critères environnementaux dans les appels d'offres publics

Critères verts et clauses
environnementales dans tous
les marchés publics au 1er
juillet 2026
(Loi Climat et Résilience)

**Reporting extra-financier** 

DPEF (Déclaration de
Performance ExtraFinancière): actions et
indicateurs RSE
(obligatoire dès 500 salariés)
=> influence la réputation et
l'accès aux financements

### → Quels enjeux pour les entreprises ?







### 3 : Des enjeux sociétaux, les fameuses « parties prenantes »

Clients et image de marque

Demande de transparence et d'engagement écologique de la part des consommateurs et des médias

Salariés et mobilisation interne

Poussent la direction à agir, surtout dans les entreprises où la culture participative est forte (ex. : coopératives, actionnariat familial)

**Investisseurs** 

Pour sécuriser la capacité de financement futurs

Alignement stratégique

Le cercle vertueux!
Une intégration de plus
en plus forte dans les
métiers des entreprises

Implication de l'entreprise dans son territoire



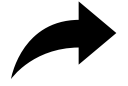


## Que fait l'ADEME?

#### → Comment répondre à ces défis dans les entreprises ?







Décarboner l'énergie et les procédés

Optimiser la gestion des ressources

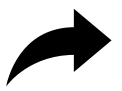
Evoluer vers de nouveaux modèles économiques

Adapter l'activité des entreprises au changement climatique

#### → Quels outils l'ADEME utilise pour les entreprises ?







Aider a la prise de conscience des enjeux

Diagnostiquer et étudier vos leviers d'action

Opérer un changement stratégique au sein de votre entreprise

Mettre en oeuvre et financer vos actions

Valoriser et faire progresser votre démarche





# Jean-Yves LE BRETON Françoise SOITEUR

## Semaine de l'Entreprise Responsable et Inclusive (SERI) 2025

# Changements climatiques et impacts sur la santé au travail

Travail d'un groupe de travail du PRST breton

**10 octobre 2025** 

4º Plan Régional santé au travail en Bretagne

### Un mot sur le CROCT!

Le Comité Régional d'Orientation des Conditions de Travail (CROCT), est un organisme consultatif placé auprès du Préfet de région



Déclinaison du Conseil d'Orientation sur les Conditions de Travail (COCT), le comité régional est une **instance de dialogue et d'échanges** au sein de laquelle l'ensemble des acteurs impliqués en région (administrations, partenaires sociaux, préventeurs et personnes qualifiées), coordonnent les actions de prévention en milieu de travail et relaient la politique nationale de santé au travail

# Changements climatiques et impacts sur la santé au travail Connaissances et constats

4º Plan Régional santé au travail en Bretagne

## Évolution climatique et travail

L'évolution climatique a une incidence sur toute l'activité humaine et donc également dans le monde du travail avec 2 impacts :

- Sur l'emploi → « verdissage » des métiers, nouveaux métiers...
- Sur les conditions de travail et la santé de celles et ceux qui travaillent



#### État des connaissances

Le rapport de l'Anses « <u>Effets du changement climatique en milieu de travail</u> » (2018) souligne que **la majorité des risques professionnels augmente avec le changement climatique**.

Certains risques physiques liés aux fortes chaleurs ainsi que des situations de travail à risque (par exemple, porter des charges lourdes ou travailler en extérieur) sont déjà repérés

D'autres sont encore mal identifiés.

#### C'est le cas :

- des risques chimiques (polluants de l'air), d'incendie, d'explosion qui augmentent avec l'élévation des températures,
- des risques biologiques liés, par exemple, au développement d'organismes pathogènes par modification des aires de répartition d'organismes vivants : maladies vectorielles et zoonoses
- des risques d'accidents du fait de la baisse de la vigilance, de la concentration, de la capacité de traitement de l'information, etc.,
- des risques psychosociaux liés à la difficulté de travailler, de s'organiser et de coopérer par fortes chaleurs et des tensions qui peuvent en résulter avec les collègues, les clients ou les usagers. Ces difficultés peuvent être exacerbées par un absentéisme plus marqué et par les difficultés de chacun à récupérer de la fatigue.

## État des connaissances

En août 2025, l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS) et l'Organisation Météorologique Mondiale (OMM) faisaient état de 2,4 milliards de travailleurs exposés au stress thermique.

Des températures supérieures à 40 °C voire à 50 °C sont de plus en plus fréquentes en journée.

Ces fortes températures affectent des milliards de travailleurs en extérieur comme en intérieur, impactant leur santé : hyperthermie, fonction rénale anormale, déshydratation, dysfonctionnement neurologique, etc.

Chaque année, 22,85 millions d'accidents du travail et 18 970 décès seraient directement liés à une exposition excessive à la chaleur.

Ces vagues de chaleur entraînent aussi des conséquences sur la productivité des salariés. Le rapport révèle qu'elle diminuerait de 2 à 3 % pour chaque augmentation de degré au-delà de 20 °C.

## Données récentes (mai 2025) de l'observatoire de l'environnement en Bretagne : les projections

https://bretagne-environnement.fr/thematique/le-changement-climatique

Le climat change en Bretagne et ce changement est déjà perceptible

Les chaleurs de 2022 deviennent la norme, elles seront largement dépassées par les vagues de chaleurs futures, tant en durée qu'en intensité : à + 4 degrés, elles seront 2 à 4 fois plus nombreuses qu'entre 2003 et 2022 et jusqu'à 2 fois plus sévères

Les précipitations baissent en été, augmentent en hiver

Les fortes pluies s'intensifient

Des phénomènes climatiques terrestres : + de feux de forêts et landes, + de sécheresses et d'inondations

Des phénomènes littoraux et maritimes : à + 4 degrés, augmentation du niveau de la mer (a minima 24 cm en 2050, 39 cm en 2100)

Inondations par ruissellement, par débordement et crues

Retrait - gonflement des sols argileux

Érosion côtière

Submersions marines

Acidification du milieu marin

## Effets sur la santé du travailleur.euse

#### VAGUES DE CHALEUR (les risques se majorent selon l'humidité de l'air)

#### Effets directs

- Augmentation de la température corporelle, vasodilatation cutanée, accélération du rythme cardiaque, transpiration
- A 38-39° C de température corporelle, des risques d'épuisement apparaissent
- Choc thermique vers 40 41°C
- Puis perturbations rénales et cardiaques

#### Effets indirects de l'inconfort physique

- Augmentation des accidents
- Diminution de la vigilance
- Diminution des performances cognitives : concentration, mémoire, etc.
- Irritabilité

## **Facteurs aggravants**

L'adaptation diminue avec l'âge

Etats de santé antérieurs : maladies cardiaques, HTA, poids excessif, certains médicaments...

Grossesse / sexe féminin

Port d'équipements de protection inadaptés : vêtements et autres EPI

Début de « saison chaude » : absence d'acclimatation

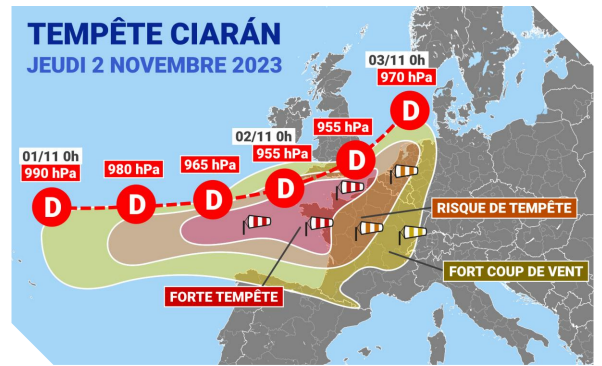
Absence de zones de repos rafraichies au travail et dans l'habitat des personnes

### **Attention!**

#### Il n'y a pas que l'élévation des températures qui a un impact sur la santé au travail

D'autres phénomènes doivent être considérés :

- le renforcement du rayonnement UV (cancers cutanés)
- l'augmentation des aléas du type tempêtes, inondations, feux de forêts, glissements de terrain, avalanches... qui vont modifier les conditions de réalisation du travail



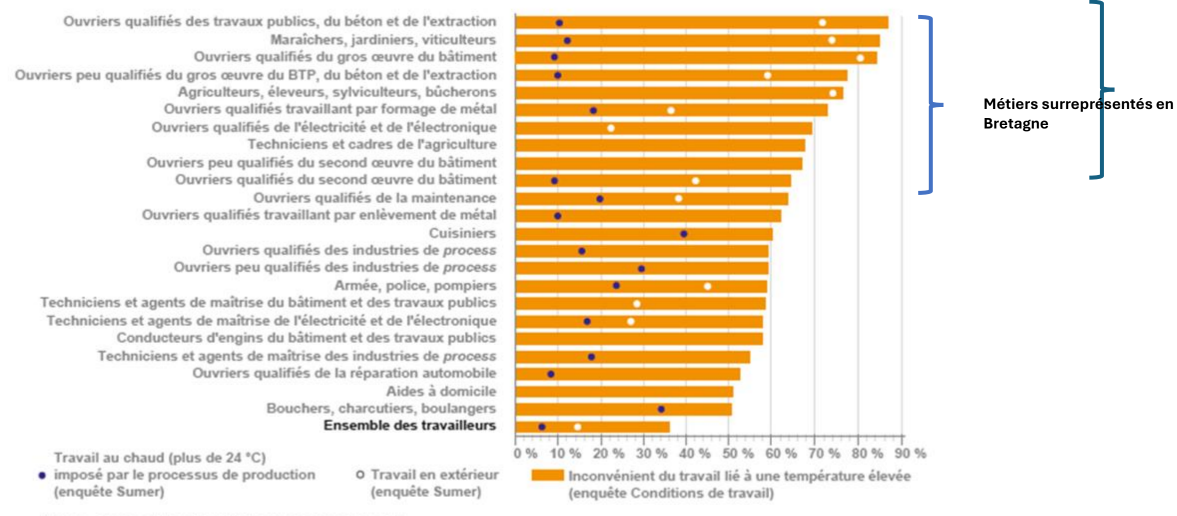


Quels professions et secteurs sont concernées en Bretagne ?

Quelles situations à risques ?



#### Les vingt-trois métiers les plus exposés à une température élevée



Champ: France (hors Mayotte), personnes en emploi.

Lecture : en 2019, 84 % des maraîchers, jardiniers et viticulteurs déclarent que leur travail (ou lieu de travail) présente un inconvénient lié à une température élevée. Dans l'enquête Sumer de 2017, ils sont 73 % à déclarer « travailler en extérieur » et 12 % à déclarer « travailler au chaud, plus de 24 °C imposé par le processus de production ».

Sources : France Stratégie à partir de l'enquête Conditions de travail 2019 (Dares) ; enquête Sumer 2017 (Dares)

## Les métiers et situations de travail les plus touchés

#### Métiers exercés en extérieur :

ouvriers du bâtiment et des travaux publics, du béton et de l'extraction, les agriculteurs, maraîchers, jardiniers, viticulteurs et les agriculteurs, éleveurs, sylviculteurs, bûcherons...

Métiers très présents en Bretagne

## Travail en **espace clos** :

- environnements de travail marqués par des températures élevées de façon plus ou moins permanente en industrie de process (agro-alimentaire...)
- poste de travail produit de la chaleur (fondeurs, soudeurs, boulangers, cuisiniers...)
- activité physique intense (manutentionnaires, tacherons...),

## Tous les secteurs sont touchés par le changement climatique

Y compris les métiers de bureau qui n'exercent pas en extérieur ou les télétravailleurs qui ne bénéficient pas nécessairement de logements adaptés aux fortes chaleurs par exemple

Ces métiers sont *a minima* exposés aux risques communautaires

Des mesures d'adaptation seront à prendre (bâti isolé, toitures végétalisées, etc.)

## Et alors?

## Pourquoi les entreprises doivent-elles s'intéresser au sujet ?

Augmentation de l'absentéisme, des accidents de travail et des maladies professionnelles Difficultés de recrutement dans les situations à risque peu attractives



Diminution de la productivité au travail

Freins à la « croissance »

## Et que dit la réglementation?

#### Code du travail:

- Articles R4225-2\* → mise à disposition de boissons
- Article R4222-1 → aération, assainissement
- Article R4225-1 → postes de travail extérieur
- Articles R4534-142-1 R4534-143\* → chantiers BTP

#### Décret en conseil d'état du 27 mai 2025 relatif à la protection des travailleurs contre les risques liés à la chaleur (code du travail et rural)

- S'adosse au dispositif de vigilance canicule de Météo France (vert/jaune/orange/rouge)
- Pas de température maximale, travail en extérieur ou intérieur
- Renvoie à l'évaluation des risques pour chaque établissement avec renforcement des obligations de prévention Avec mise à jour DUERP
  - Mise en œuvre de procédés de travail adaptés
  - Modification de l'aménagement et de l'agencement des lieux et postes de travail
  - Adaptation de l'organisation du travail
  - Moyens techniques pour réduire le rayonnement solaire ou prévenir l'accumulation de chaleur
  - Augmentation de l'eau potable fraîche mise à disposition des travailleurs
  - Choix des équipements de travail
  - Information et formation adéquates des travailleurs
- Procédure de mise en demeure préalable par l'inspection du travail

## Et s'agissant du dialogue social?

ANI du avril 11 avril 2023 relatif à la transition écologique et au dialogue social :

- Compétence du CSE
- Droit d'alerte
- Formation
- Intégration dans la négociation collective
- Intégration dans la GPEC

Il est primordial de s'emparer du sujet avec les salariés et leurs représentants

# Les productions du GT PRST « climat »

4º Plan Régional santé au travail en Bretagne

## Ont participé au travail du GT

**Docteur Laurence Marescaux** 

Docteur Aurélie Oksenhendler

Marie Odile Servel, ingénieure de prévention SPST

Nathalie Dedessus Le Moustier, IUT Lorient

Benoît Rocher, ingénieur de prévention DREETS

Amélie Bec, ingénieure de prévention DREETS

Malika Benamar, direction technique de l'OPPBTP

Bénédicte Briand et Lise Delcourt, chargées de mission ARACT

Patricia Bédague, Observatoire Régional de la Santé de Bretagne

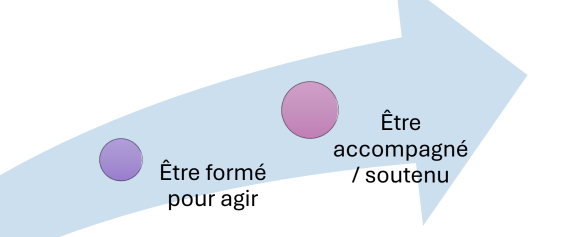
Alberta Dulymbois, CFE CGC CROCT

Stéphane Kergourlay, CGT

Jean Yves Le Breton, MEDEF

Francoise Soiteur, DREETS

Une page de ressources sur le site <a href="https://www.santeautravailenbretagne.fr/">https://www.santeautravailenbretagne.fr/</a>



Être outillé pour agir

Être sensibilisé pour comprendre



Prendre en compte les risques liés au changement climatique

## Le changement climatique : c'est aussi en Bretagne!

Afin de pouvoir aider les entreprises de la région à s'engager dans les nécessaires...

Lire la suite ...



Prendre en compte les risques liés au changement climatique

#### Le changement climatique : outil d'autodiagnostic pour aider les entreprises...

Cet outil, facile d'utilisation, est conçu pour permettre aux entreprises...

Lire la suite ...



Prendre en compte les risques liés au changement climatique

#### Le changement climatique : des ressources pour s'informer et agir

Le premier enjeu demeure encore aujourd'hui celui de la connaissance. Puis, l'identification...

Lire la suite ..

#### Une plaquette pour sensibiliser

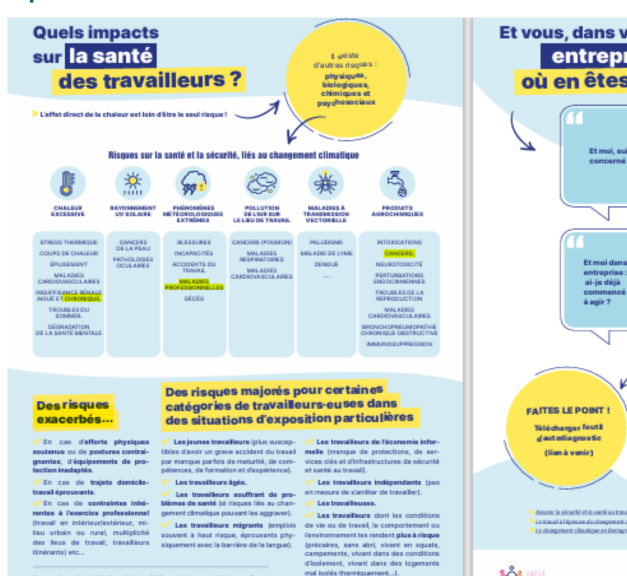


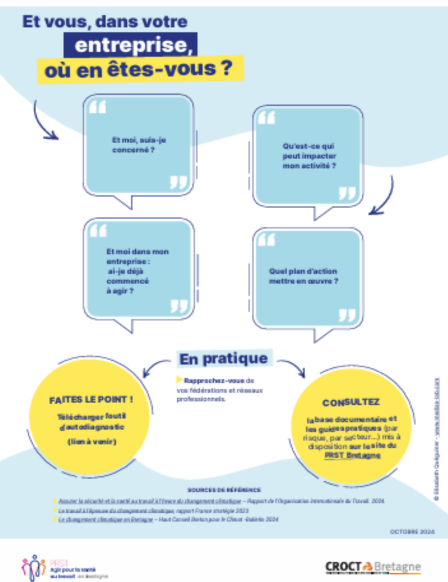
Source: «Assure: la alcurbé et la suphi au travail à l'hours du changement climatique.» - Papport

Description internationale de Traval (IVII - 2624 / Guide 09562 décartemental 55 : disposition

aplicifique « gentino assitaire des regues de chaleur ».

#### Une plaquette pour sensibiliser





### Un autodiagnostic pour les entreprises





#### Adaptation au changement climatique : où en est mon entreprise ?

Novembre 2024

Un groupe de travail du plan régional de santé au travail (PRST) en Bretagne a élaboré en 2024 cet outil d'auto-diagnostic pour aider les entreprises à s'emparer des questions d'adaptation au changement climatique, à se situer dans leur organisation actuelle et à identifier des pistes d'adaptation\*.

	Intitulé des questions					Commentaires
1	Vous sentez-vous concerné par les risques liés au changement climatique dans votre entreprise ?	Totalement	En partie	Peu	Pas du tout	
2	Avez-vous déjà constaté des effets de l'évolution climatique (impacts sur la santé ou sur l'organisation du travail) :	Totalement	En partie	Peu	Pas du tout	
	- sur vous-même, dans votre travail ?					
	- sur votre entourage professionnel ?					
3	Des actions ont-elles déjà été mises en place dans votre entreprise ?	Totalement	En partie	Peu	Pas du tout	
4	Y a-t-il déjà eu, au sein de votre entreprise, des dysfonctionnements liés aux impacts du changement climatique ? (sur l'activité et son organisation)	Totalement	En partie	Peu	Pas du tout	
5	L'impact du changement climatique sur la santé des travailleurs et l'organisation du travail, est-ce un sujet déjà discuté :	Oui Fait	Non A faire	Non à étudier	Non retenu	
	-au sein des instances dirigeantes de votre entreprise ?					
	-avec les salariés ?					
	-avec des parties prenantes (fournisseurs, clients) ?					
	-dans les instances représentatives du personnel ?					
	-avec les représentants de la branche professionnelle ?					
	-avec votre assurance ?					
	-avec des acteurs du territoire (commune, entreprises voisines, services de secours, fournisseurs réseau (électricité, eau)) ?					
6	Selon vous, dans le futur, les risques liés à l'évolution climatique vont -ils impacter :	Totalement	En partie	Peu	Pas du tout	
	- l'organisation du travail ?					
	- l'évolution des métiers ?					
	- l'attractivité des métiers ?					
	- les besoins de formation ?					
	- l'approvisionnement et la livraison ?					
	- vos salariés ?					
	- à terme, la pérennité de votre entreprise ?					
7	Les risques liés à l'évolution climatique ont-t-ils été inscrits dans le DUERP de votre entreprise ?	Oui Fait	Non A faire	Non A étudier	Non retenu	
8	Les différents risques cités dans la plaquette « Le changement climatique, c'est aussi en Bretagne ! » sont-ils intégrés dans ce DUERP ?	Oui Fait	Non A faire	Non A étudier	Non retenu	
9	Quelles actions vous apparaissent prioritaires à conduire dans votre entreprise aujourd'hui?	Commentaires :				

#### Un tableau de ressources disponibles



Le premier enjeu demeure encore aujourd'hui celui de la connaissance. Puis, l'identification des risques ainsi que le recensement des dispositifs d'adaptation existants constituent une deuxième étape indispensable.

Cette sélection de documents s'adresse aux chefs d'établissements, organisations syndicales et représentants du personnel de tous les secteurs d'activité, qui sont des acteurs fondamentaux pour se saisir des enjeux climatiques et porter le dialogue social. Ces publications sont destinées à aider à repérer les risques en entreprise afin de mettre en œuvre les moyens d'adaptation.

Télécharger le tableau des ressources

#### Un webinaire à voir ou revoir!

Suivez ici la visioconférence sur le thème « Changements climatiques : impacts sur la santé au travail – Comprendre pour mieux agir» qui a rassemblé plus de 130 personnes le 12 juin 2025.

Organisée par le groupe de travail dédié du PRST 4 breton, cette conférence regroupe l'intervention du Docteur Laurence Marescaux, médecin spécialiste en santé au travail et de Lise Delcourt chargée de mission à l'ARACT Bretagne.

Pour voir le replay c'est ici



# Les actions en cours et à venir au sein GT PRST « climat »

- recueil de besoins auprès d'un panel d'entreprises
- lien avec les réseaux comme MEDEF / dirigeants responsables
- développer les possibilités d'accompagnement

5e Plan Régional santé au travail en Bretagne

## **MERCI POUR VOTRE ATTENTION!**

4º Plan Régional santé au travail en Bretagne

https://www.santeautravailenbretagne.fr

## **SERI 2025** Semaine de l'Entreprise Responsable et Inclusive



Liberté Égalité Fraternité



agence régionale pour l'amélioration des conditions de travail **Bretagne** 

**Véronique BOUYAUX** Jean-Alain GOURRET Lise DELCOURT



















## SEMAINE DE L'ENTREPRISE RESPONSABLE ET INCLUSIVE

DU 6 AU 10 OCTOBRE 2025

**#SERI 2025** 





Contact: Sabrina Chantepie <u>sabrina.chantepie@medef35.fr</u>

RDV: sur www.laseri.org