

NOTE D'INFORMATION

Note de veille environnement Sites – Février 2024

Auteur Arthur Vandenberghe
avandenberghe@fimeca.org - + 33 (0)1 47 17 64 01

Date de publication : 03/04/2024

Santé et Environnement

Premier bilan de l'avancement des Plans Régionaux Santé Environnement

Le plan national santé-environnement, en cours depuis 2021 et décliné en plans régionaux, propose des actions concrètes de réduction de certains risques sanitaires et environnementaux. Sa mise en œuvre s'appuie sur différents groupes de travail dont l'objectif est d'apporter des modifications et améliorations.

Ce plan national propose des actions concrètes pour mieux comprendre et réduire les risques, notamment ceux liés aux substances chimiques et aux agents physiques tels que le bruit et les ondes. Les plans régionaux visent à prendre en compte les spécificités locales et à établir des priorités adaptées en matière de santé environnement. Ils ont déjà été adoptés dans six régions et devraient l'être dans la quasi-totalité de celles-ci d'ici au 1^{er} semestre 2024.

Le groupe santé-environnement, constitué notamment des représentants des acteurs économiques, est chargé du suivi des actions du plan national ainsi que de leur orientation. Plusieurs groupes thématiques ont récemment finalisés leurs recommandations relatives à la formation, la sensibilisation des différents acteurs, la recherche et la réduction des risques. Ces recommandations doivent désormais être évaluées par le groupe santé-environnement qui identifiera les suites opérationnelles à leur donner.

Davantage d'informations accessibles dans le [Communiqué de presse du Ministère de la transition écologique du 9 mars 2024](#).

Substances

Aide-mémoire de l'INRS sur les dispositions réglementaires applicables au 1^{er} août 2023

Une démarche de prévention des risques doit être mise en œuvre dans les sites dès lors que les salariés sont exposés aux risques chimiques. Pour accompagner les entreprises dans la prévention de ces risques, l'Institut National de Recherche et de Sécurité (INRS) a publié en janvier 2024 [aide-mémoire faisant la synthèse des dispositions réglementaires applicables au 1er août 2023](#).

Cette publication précise l'ensemble des dispositions relatives à la prévention du risque chimique prévues par le code du travail en les regroupant dans les quatre thèmes suivants :

- Champ d'application de ces dispositions et principales définitions ;
- Mesures générales de prévention, en précisant les cas dans lesquels des mesures plus contraignantes peuvent être prévues ;
- Mesures de prévention propres à certains agents chimiques dangereux, hors amiante ;
- Dispositions applicables à certaines catégories de travailleurs.

Points divers

Publication de guides du MEDEF sur la gestion de l'eau et l'adaptation au changement climatique

Le MEDEF a récemment publié deux guides dédiés aux [Nouveaux enjeux de l'eau pour les entreprises et les territoires](#) et aux [Acteurs et outils de la transition écologique](#).

Le premier vise à sensibiliser les entreprises aux nouveaux enjeux associés à l'eau et aux cadres réglementaire, économique, fiscal et de gouvernance dans lesquels ils s'inscrivent ainsi qu'à aider les représentants des entreprises impliqués dans les discussions nationales et territoriales sur l'eau à mieux contribuer aux débats. Il s'agit d'une première version qui pourrait être amenée à évoluer et à être actualisée.

Il s'articule autour des sections suivantes :

- Les nouveaux enjeux de l'eau en France
- Les solutions techniques pour une meilleure gestion de l'eau
- Le coût global de l'eau
- La gouvernance de l'eau
- Le cadre juridique
- Les actions pouvant être mises en œuvre
- Les propositions du MEDEF

Le second s'adresse prioritairement aux TPE et PME et comprend les quatre parties suivantes :

- Les enjeux de la transition :
 - Rappel des données et enjeux scientifiques : risques environnementaux, GIEC, limites planétaires, etc.
 - Cadres de référence juridiques de l'international au local : Accord de Paris, Green Deal, loi climat et résilience, arrêtés préfectoraux, écologie industrielle territoriale, etc.
- Les acteurs :
 - Rôle de chaque échelle territoriale : communes, intercommunalités, départements, régions.
 - Acteurs nationaux moteurs : Secrétariat Général à la Planification Ecologique, ministères, ADEME, OFB, Banque des territoires, etc.
 - Acteurs territoriaux essentiels : agences de l'eau, DREAL, DRAAF, opérateurs de compétences, etc.
- Les financements :
 - Présentation des différents financements existants : avantages et inconvénients des prêts, des fonds, etc.
 - Principales plateformes d'aides nationales : Transition écologique des entreprises, plateformes ADEME, etc.
- Dispositifs clés et cas d'études :
 - Zoom sur les dispositifs nationaux à ne pas manquer : aide ADEME Tremplin, Prêt vert BPI France, etc.
 - Zoom sur les cas d'études territoriaux pionniers : métropole de Rennes, région Nouvelle-Aquitaine, etc.

Les industries mécaniques, premier employeur industriel de France, fournissent tous les secteurs de l'économie :

- Pièces mécaniques issues d'opération de fonderie, forge, usinage, formage, décolletage, traitement de surface, etc.
- Composants et sous-ensembles intégrés dans les produits des clients
- Équipements de production (machines, robots, etc.) et équipements mécaniques (pour la santé, l'agriculture, les TP, le bâtiment, la restauration, la lutte contre l'incendie, l'approvisionnement en eau, la production d'énergie, la mesure, ...)
- Produits de grande consommation (arts de la table, outillage, ...)