



Une Mission

Protection de la santé et de
l'environnement face aux substances
dangereuses

Un Agenda

12 mesures
54 actions



Adopté par le Conseil d'Etat le 4 décembre 2024

A blurred background image of a modern living room. It features a large window with a view of greenery outside, a yellow cylindrical pendant light hanging from the ceiling, a grey sofa on the right, and a blue armchair in the foreground. A bookshelf is visible on the left side.

51'000 bâtiments

> 1000 substances dangereuses
dont Amiante, PCB, plomb, HAP, HBCD, radon, etc.



Sources

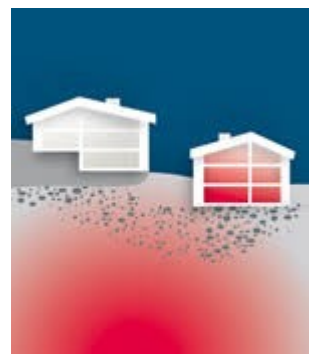


Objets, mobilier

Air extérieur



Matériaux de construction



Géologie



**Activité
Comportement
Installations**



Produits de nettoyage



Comment sommes-nous exposés ?

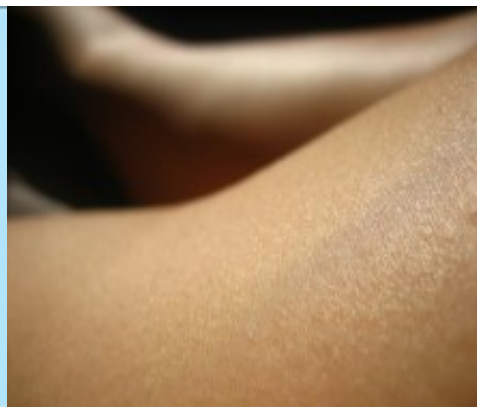
RESPIRATION

AIR, FIBRES



PEAU

AIR



MATERIAUX



ABSORPTION

POUSSIÈRES



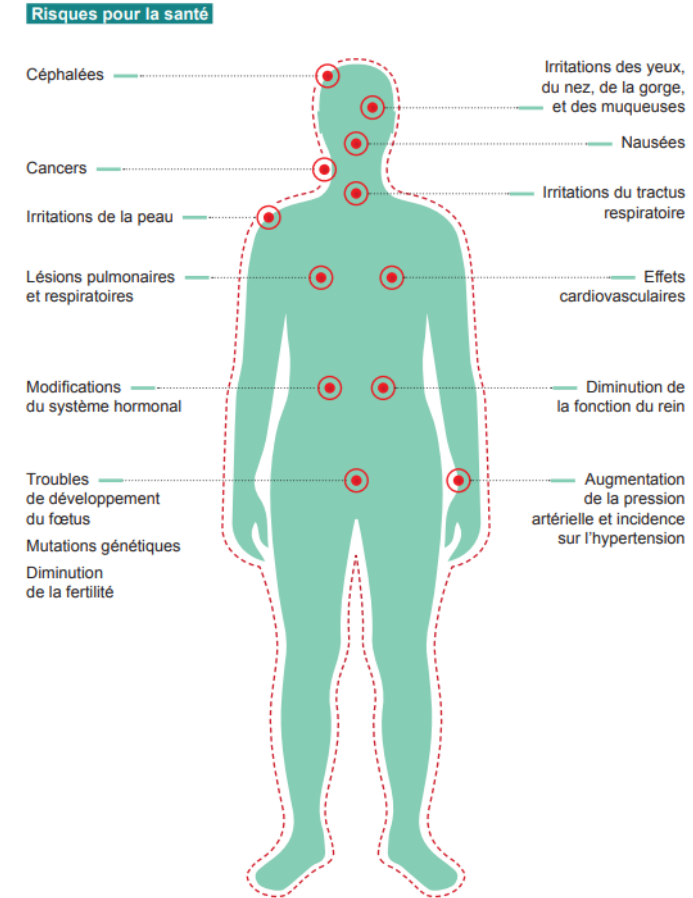


Enjeux sanitaires et environnementaux

Impacts sur la santé: exposition aigue ou chronique entraine des problèmes de santé graves.

Impacts environnementaux: la production et l'utilisation de substances dangereuses sont des sources de contamination de l'air, de l'eau, des sols et des organismes vivants.

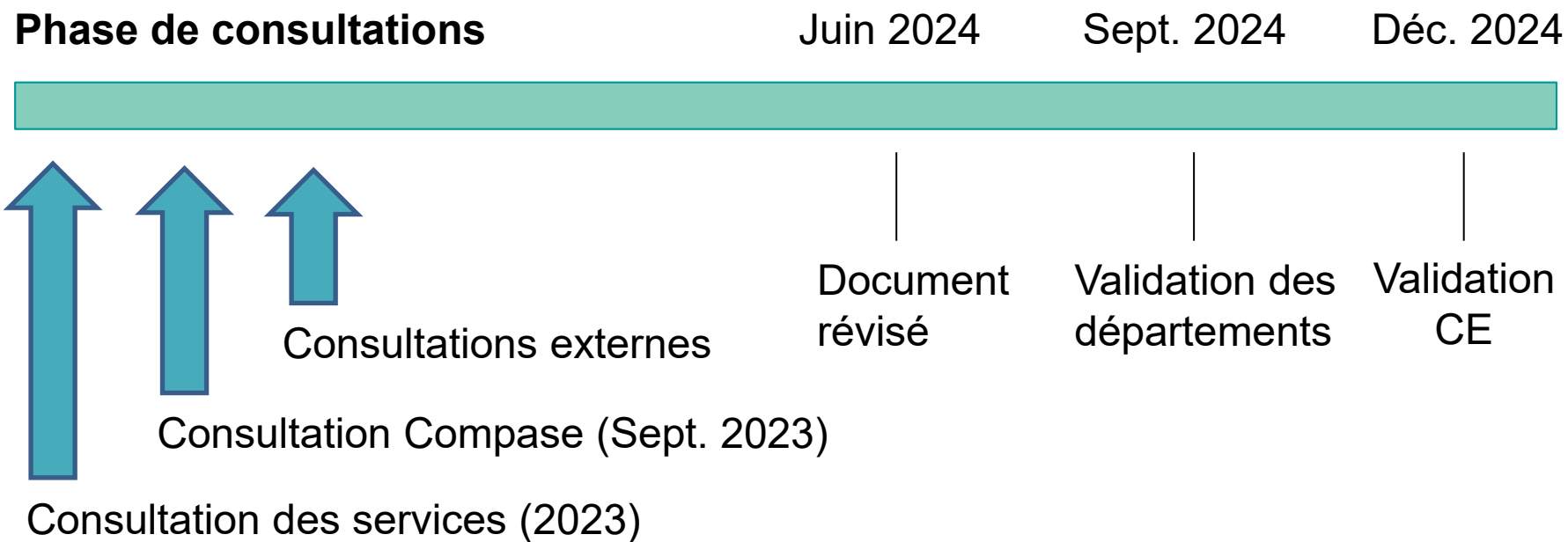
- Évaluer les risques
- Agir à la source





Conception transversale

Santé, Environnement et Construction





Un plan cantonal unique

(RSDEB, Art.6)



L'AXE I

Les chantiers

Contrôles
Formations
Communication
Réemploi



L'AXE II

L'utilisation normale

Observatoire QAI
Crèches, écoles
PFAS
Évaluation des risques
Contrôles du marché



L'AXE III

L'anticipation

Veilles et révisions
THQMAT
Travaux-sans-danger



Bilan 2018-2023 et actions continues

AXE 1



16'585

attestations « Substances dangereuses » contrôlées



2'102

chantiers contrôlés



64 %

taux de conformité moyen des chantiers contrôlés



15

entreprises formées pour les intervention d'urgence « amiante »

AXE 2



Création d'un observatoire romand et tessinois de la qualité de l'air intérieur



236

crèches contrôlées pour le radon



65

plaintes « air intérieur » traitées

AXE 3



Création d'un dispositif pour la construction saine (THQMAT)



16'549

visites uniques sur le site internet « travaux-sans-dangers »



364

entreprises sensibilisées aux substances dangereuses



Mesures nouvelles et emblématiques

Pour répondre aux enjeux actuels

1. Réemploi de matériaux sains

{ Acteurs, Sources, Risques
Bonnes pratiques

2. Observatoire de la qualité de l'air intérieur

3. Les PFAS dans l'environnement bâti

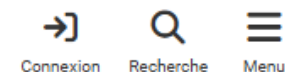
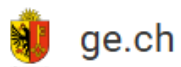
4. Mise en œuvre du dispositif THQMAT "pour une construction saine"

{ Communication, formations et implémentation sur le terrain
Mesures d'incitations



Merci pour votre attention

Pour plus d'info...



Accueil > Publications >

Plan de mesures sur les substances dangereuses dans l'environnement bâti 2025-2030

Type de publication	Autres plans
Date de publication	23 janvier 2025
Auteur	Office cantonal de l'environnement (OCEV)
Publié dans	Choisir des matériaux sains dans la construction, Département du territoire (DT)

Document



[Plan de mesures sur les substances dangereuses dans l'environnement bâti 2025 - 2030](#)