



**RECOMMANDATIONS**

# **La santé**

## **enjeu fédérateur des Objectifs de développement durable (ODD)**



**FÉVRIER 2019**



**A l'occasion de ses 10 ans, WECF France a organisé le 22 novembre 2018 le colloque international «La santé, patrimoine fragile et enjeu essentiel du développement durable». La journée a réuni une trentaine d'intervenant.e.s et près de 180 participant.e.s. Elle a été riche en contenus et échanges et a permis d'aboutir à cette série de recommandations à l'attention des décideurs et de différentes parties prenantes.**



Les recommandations «La santé, enjeu fédérateur des Objectifs de développement durable (ODD)» s'intègrent dans les activités du programme européen « Make Europe Sustainable for All » (« Construire une Europe durable pour toutes et tous ») dont fait partie wecf France et 4D. Ce programme est coordonné par le Bureau Européen de l'Environnement (EEB) et rassemble 25 partenaires européens issus de 14 pays. Établi sur trois ans, ce projet vise à sensibiliser le grand public, les décideurs politiques, la société civile et les médias aux Objectifs de développement durable dans l'optique de l'Agenda 2030.

Ce programme se donne pour objectif de promouvoir une mise en œuvre ambitieuse de l'Agenda 2030 par et dans l'UE, en sensibilisant davantage les citoyens de l'UE et les décideurs politiques quant à leurs rôles et à leurs responsabilités pour œuvrer en faveur d'un avenir durable.

Photo couverture : Photo eNikoline Arns sur Unsplash

Crédits : © wecf France - 2019  
Partenaire : Association 4D

**Contact presse :**

Elisabeth Ruffinengo - responsable plaidoyer Wecf France  
elisabeth.ruffinengo@wecf.eu  
00 33 (0)4 50 83 48 13

Avec le soutien de :



European Environment and Health Initiative



## ASSURER UNE ALIMENTATION SAINES À TOUTES ET TOUS

### Agir sur les causes et conséquences de toutes les formes de malnutrition

Nous connaissons une situation paradoxale : alors que la sous-alimentation a progressé au cours des cinq dernières années, l'obésité liée à la malnutrition et aux modes de vie sédentaires connaît une augmentation. Ces deux fléaux reflètent des dysfonctionnements profonds liés à nos modèles agricole et alimentaire, qui ont de graves conséquences environnementales et sanitaires.

### En chiffres

- En 2017, environ **821 millions** de personnes étaient sous-alimentées, chiffre en progression depuis 2014.

- L'obésité a triplé depuis 1975 : **1,9 milliards** d'adultes sont en surpoids, dont **650 millions** sont obèses.

- **41 millions** d'enfants âgés de moins de 5 ans sont en surpoids ou obèses. Chez les enfants et adolescents âgés de 5 à 19 ans, le chiffre s'élève à **340 millions**.

### Recommandations

- ▶ Mettre en œuvre des mesures pour assurer une alimentation saine, de qualité et locale aux populations, en modifiant les modèles agro-alimentaires et en réduisant leur impact sur l'environnement et la santé
- ▶ Soutenir le déploiement de formes d'agroécologie ou agriculture biologique, encourageant l'autosuffisance
- ▶ En France, mettre en œuvre les mesures issues des Etats Généraux de l'Alimentation permettant la transition vers un modèle agricole sain, local et soutenable : soutien à l'agriculture biologique de proximité, développement de l'alimentation bio dans les cantines, etc.



## FAVORISER UN ENVIRONNEMENT SAIN

### Assurer un environnement sain à toutes et tous

Un environnement favorable à une bonne santé est essentiel pour réaliser les ODD. Les pollutions d'origine humaine ont un impact fort sur notre santé. La mauvaise santé, notamment l'augmentation des maladies chroniques, y compris dans les pays les moins industrialisés ou en transition, où elles ont supplanté les maladies infectieuses, est un véritable fléau. Le rôle des pollutions environnementales dans de nombreuses pathologies telles que les baisses de QI, troubles de la reproduction, cancers, maladies dégénératives entre autres est reconnu, et doit faire l'objet de mesures fortes de prévention.

### En chiffres

- Les maladies non-transmissibles font **41 millions** de victimes par an.
- Les maladies cardiovasculaires, les cancers, les maladies respiratoires et le diabète sont responsables de **80%** des décès prématurés causés par les maladies non-transmissibles.
- **25%** de la mortalité mondiale est due à des facteurs environnementaux.
- **12,6 millions** de décès chaque année sont liés aux pollutions environnementales, dont 1,7 million concernent des enfants.
- **7 millions** de décès par an dont **400 000** en Europe et **48 000** en France sont liés à la pollution de l'air.

### Recommandations

- ▶ Mettre en œuvre la transition écologique, énergétique et sanitaire sur tous les territoires, en impliquant tous les acteur.rice.s pour réduire la pollution de l'air, assurer des mobilités durables, le développement de sources d'énergie renouvelable, et une haute qualité de vie
- ▶ En France, mettre en œuvre des mesures concrètes de réduction des expositions environnementales et appliquer le principe de précaution dans le cadre du 4ème Plan National Santé Environnement et la seconde Stratégie Nationale Perturbateurs Endocriniens : radiofréquences, cancérogènes mutagènes reprotoxiques (CMR) suspectés, perturbateurs endocriniens, etc.
- ▶ Renforcer le rôle des professionnel.le.s de santé dans la prévention auprès du grand public, notamment des femmes enceintes et des jeunes enfants, et dans la prévention des causes environnementales des maladies
- ▶ Assurer la dépollution et la remédiation des sites pollués et friches industrielles, avec un intérêt particulier pour les sites d'accueil des jeunes enfants



**5 ÉGALITÉ ENTRE  
LES SEXES**



## RENFORCER LA PLACE ET LE RÔLE DES FEMMES

### Réduire les inégalités de genre, un facteur de bonne santé des populations

Les inégalités de genre persistantes sont aujourd'hui reconnues comme un obstacle à la réalisation des ODD. Dans de nombreux domaines, les femmes sont encore exclues ou au second plan lorsqu'il s'agit d'avoir accès à la santé, l'éducation, à la gestion des ressources naturelles, de participer aux prises de décisions, de faire entendre leur voix ou d'accéder aux moyens de mettre en œuvre des projets.

#### En chiffres

- Les femmes assument la quasi-totalité des activités de soins non rémunérées : au quotidien, elles consacrent entre **1 et 3 heures supplémentaires aux tâches ménagères** par rapport aux hommes, **2 à 10 fois** plus de temps aux soins pour les enfants, les personnes âgées ou malades, et **1 à 4 heures** de moins à des activités rémunératrices.

- A l'origine de **2/3 des heures** travaillées dans

le monde, les femmes ne gagnent pourtant que **10%** des revenus mondiaux.

- Les femmes aussi exercent des métiers particulièrement exposés aux produits chimiques, tels que : coiffure, esthétique, ongles, aide à domicile, aides ménagères, agent.e.s d'entretien, aides-soignantes, infirmières, sages-femmes.

#### Recommandations

▶ Assurer une prise en compte des priorités des femmes dans toutes les politiques sectorielles, aux plans local, national et international, dont l'accès à la terre, aux ressources en eau, la production alimentaire, la santé, l'éducation, et leur participation effective à la planification du développement

▶ Mieux prendre en compte les expositions des femmes aux produits chimiques dangereux au quotidien, qu'il s'agisse d'expositions professionnelles ou domestiques. En particulier demander au Comité pour la sécurité des substances et produits cosmétiques (SCCS) de la Commission européenne, de prendre en compte les conditions d'exposition des professionnel.le.s dans le cadre de l'évaluation des produits cosmétiques

▶ Développer des politiques d'éducation aux questions de genre et aux inégalités femmes hommes pour repenser les rôles et les métiers sexués, la répartition du travail, les stéréotypes



## RÉDUIRE LES INÉGALITÉS DE SANTÉ

### Réduire les inégalités de santé, en particulier par la prévention primaire

Les pollutions environnementales sont bien souvent une double peine pour des populations déjà vulnérables: inégalités d'expositions, d'accès aux ressources naturelles, et inégalités dans les capacités de résilience. Par ailleurs, la prévention primaire, plus efficace et moins coûteuse, leur est encore trop souvent inaccessible. Les professionnel.le.s de santé peuvent jouer un rôle majeur pour favoriser une meilleure prévention primaire.

### En chiffres

- Chaque jour, **16 000** enfants décèdent avant leur **5ème anniversaire**.
- **99%** de la mortalité maternelle se concentre dans les pays en développement.
- Dans le monde, l'espérance de vie peut varier de **34 ans** selon les pays.
- Dans l'Union européenne, les inégalités de santé coûtent environ **1,4%** du PIB.
- La France fait partie des pays les plus inégalitaires en matière de santé de l'Europe occidentale. En 2013, l'écart d'espérance de vie à 35 ans entre un cadre et un ouvrier est de plus de **6 ans** chez les hommes, et **3,2 ans** chez les femmes

### Recommandations

- ▶ Des mesures concrètes pour favoriser l'accès de toutes et tous à une prévention primaire des expositions environnementales, en particulier dès la grossesse et au cours de l'enfance
- ▶ Développer la formation en santé environnementale des professionnel.le.s de santé
- ▶ Renforcer le rôle des professionnel.le.s de santé auprès des publics les plus vulnérables, de par leur situation socio-économique, leur âge, leur santé (personnes handicapées, âgées, malades, etc.)



**11 VILLES ET  
COMMUNAUTÉS  
DURABLES**



## RENDRE LES VILLES FAVORABLES À UNE BONNE SANTÉ

### Transformer les villes en milieux favorables à la bonne santé

Le milieu urbain concentre déjà une grande majorité de la population mondiale, et cette tendance va en s'accélé-rant. Il est essentiel d'en faire des lieux favorables à une bonne santé et à une qualité de vie élevée, en agissant sur tous les facteurs nécessaires : alimentation, qualité de l'air, mobilité, accès aux soins, bien-être, etc.

### En chiffres

- D'ici 20 ans, **70%** de la population mondiale vivra dans des grandes villes.
- **60%** des espèces animales ont disparu depuis 1970, du fait de l'activité humaine.
- Une augmentation de **10%** des espaces verts est associée à une réduction des maladies équivalente à une augmentation de **5 ans** d'espérance de vie.

### Recommandations

- ▶ Mieux prendre en compte la biodiversité dans l'aménagement du territoire et l'urbanisme
- ▶ Favoriser les modes de transport plus durables et les mobilités douces
- ▶ Favoriser l'agriculture urbaine de proximité, saine et sans polluants



**12** CONSOMMATION  
ET PRODUCTION  
RESPONSABLES



## FAVORISER UNE PRODUCTION ET UNE CONSOMMATION RESPONSABLES

### Une production et une consommation responsables, saines, socialement justes et écologiquement soutenables

La pollution par les plastiques est devenue un enjeu majeur qui menace déjà la santé des écosystèmes marins, et génère des pollutions environnementales persistantes. Par ailleurs, le modèle consumériste incite à l'accumulation de produits à courte durée de vie, générant de nombreux déchets, et avec un fort impact sur les ressources naturelles et/ou non renouvelables. Seule une gestion appropriée des déchets dangereux, un nouveau modèle de consommation responsable, et une réflexion approfondie sur le design, la durée de vie, les matériaux, l'usage, la recyclabilité, la toxicité des composés, etc. peuvent aboutir à réduire les pollutions environnementales et leurs impacts sur notre santé.

#### En chiffres

- Plus de **8 millions** de tonnes de plastiques sont déversées chaque année dans les océans, causant au moins 8 milliards de dollars de dommages aux écosystèmes marins. Le plastique constitue **80%** de tous les déchets présents dans les océans.

- En 2012, environ **56 millions de tonnes** d'équipements électroniques et électriques ont été mis sur le marché. Dans un contexte d'innovation continue, de miniaturisation, etc. ils deviennent

rapidement des déchets électroniques.

- **100 000 personnes** décèdent chaque année à cause d'une exposition à l'amiante.

- Près de **80% des eaux usées** dans le monde sont déversées dans l'environnement sans traitement.

#### Recommandations

- ▶ Engager l'ensemble des pays et des acteurs de la filière dans des politiques fortes de réduction des déchets plastiques à la source, et de gestion des déchets plastiques existants, en application du principe pollueur-payeur, sans reporter ce fardeau sur les pays moins avancés.
- ▶ Soutenir la mise en place d'un accord international contraignant sur les plastiques, mettant en œuvre le principe pollueur-payeur.
- ▶ Cesser l'exportation par l'Union européenne et ses États membres, de déchets et produits chimiques dangereux vers des pays tiers aux moindres ressources, ne pouvant faire face à la gestion de ces produits et composés, et exposant les populations sur place à de graves dangers.

# 13 MESURES RELATIVES À LA LUTTE CONTRE LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES



## RÉDUIRE L'IMPACT DES CHANGEMENTS CLIMATIQUES SUR LA SANTÉ

### Diminuer les impacts des changements climatiques sur la santé

Le changement climatique est une menace supplémentaire pour la santé, qui s'ajoute aux autres facteurs existants. Experts climatiques, scientifiques et professionnel.le.s de santé ne cessent d'accumuler les données sur les conséquences des changements climatiques sur la santé, qu'il s'agisse d'épisodes extrêmes et ponctuels (tsunamis, tempêtes, tremblements de terre, etc.) ou d'évolutions sur le long terme (élévation globale des températures, raréfaction des ressources, sécheresses chroniques, etc.).

#### En chiffres

- Le nombre de personnes vulnérables exposées à des canicules a augmenté de **125 millions** entre 2000 et 2016.
- Les femmes et les enfants sont les plus affectés par les épisodes tels que les sécheresses.
- Le nombre d'épisodes météorologiques extrêmes a augmenté de **46%** entre 2000 et 2013.

#### Recommandations

- ▶ Appuyer les communautés dans le développement de plans locaux d'adaptation climatique, à l'aide de données scientifiques, d'observations de terrain et de savoirs traditionnels, et de financements appropriés
- ▶ Assurer le respect des engagements de l'Accord de Paris sur le climat en limitant le réchauffement planétaire à 1,5°C

#### Sources :

**Interventions, colloque WECF France** «La santé, patrimoine fragile et enjeu essentiel du développement durable », 22 novembre 2018

**COP24 special report Health & climate change, World Health Organization**, December 2018 , <https://www.who.int/globalchange/publications/COP24-report-health-climate-change/en/>

**Towards a pollution-free planet: background report, United Nations Environment Assembly**, 2017, [http://wedocs.unep.org/bitstream/handle/20.500.11822/21800/UNEA\\_towardspollution\\_long%20version\\_Web.pdf?sequence=1&isAllowed=y](http://wedocs.unep.org/bitstream/handle/20.500.11822/21800/UNEA_towardspollution_long%20version_Web.pdf?sequence=1&isAllowed=y)

**United Nations Environment Programme**, [www.unenvironment.org/](http://www.unenvironment.org/)

**World Health Organization**, «Facts in pictures » [Children's environmental health](#) - [Preventing disease through healthy environments](#) - [Health inequities and their causes](#) - [Nutrition](#)



Construire avec les femmes un monde sain, durable et équitable

WECF France Cité de la Solidarité Internationale  
13 avenue Emile Zola, 74100 Annemasse  
Tél. +33 4 50 83 48 10  
[www.wecf-france.org](http://www.wecf-france.org)



**YouTube**

**Soutenez-nous !**

<https://wecf-france.org/nous-rejoindre/>