

# DOSSIER DE PRESSE

**Jeudi 19 novembre 2015**

## LA SEMAINE EUROPÉENNE DE LA RÉDUCTION DES DÉCHETS DANS LES STARTING-BLOCKS



### CONTACTS PRESSE

Héloïse Gaborel, chargée de mission prévention et gestion des déchets : 01 44 08 64 17

**AGISSEZ AVEC NOUS. REJOIGNEZ-NOUS SUR [FNE.ASSO.FR](http://FNE.ASSO.FR)**

## TABLE DES MATIÈRES

<b>COMMUNIQUE DE PRESSE.....</b>	<b>3</b>
<b>CHOISIR DES PRODUITS DURABLES POUR FACILITER LEUR ENTRETIEN ET LEUR REPARATION .....</b>	<b>5</b>
DES GESTES SIMPLES QUI PERMETTENT D'EVITER QUE NOS OBJETS NE DEVIENNENT PREMATUREMENT DES DECHETS.....	5
LES CONSEILS D'ENTRETIEN ET DE REPARATION SUR LA TOILE .....	5
BIEN INFORMER LES CONSOMMATEURS ET ECO-CONCEVOIR LES PRODUITS : LA RESPONSABILITE DES PROFESSIONNELS.....	6
DES MARQUES QUI SE METTENT AU DURABLE .....	7
1. <i>Les téléphones portables</i> .....	7
2. <i>Les équipements ménagers</i> .....	7
3. <i>La maroquinerie et les vêtements</i> .....	7
4. <i>Les fournitures et le mobilier de bureau</i> .....	7
5. <i>Les équipements de loisirs</i> .....	8
6. <i>Les produits d'hygiène</i> .....	8
<b>ET SI ON FAISAIT RIMER REDUCTION DES DECHETS ET CLIMAT ? .....</b>	<b>9</b>
LA CONTRIBUTION DE LA PREVENTION DES DECHETS DANS LA LUTTE CONTRE LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES : UNE DIMENSION SOUS-EVALUEE DANS LES POLITIQUES PUBLIQUES .....	9
FOCUS N°1 : L'IMPACT DES PRODUITS SUR LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES.....	11
FOCUS N°2 : L'IMPACT DU GASPILLAGE ALIMENTAIRE SUR LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES.....	13
LE MOUVEMENT FNE SE MOBILISE POUR LA SERD DANS LE CADRE D'UNE ACTION COMMUNE SPECIALE CLIMAT.....	16



## COMMUNIQUE DE PRESSE

# UNE SEMAINE POUR MÉNAGER NOS POUBELLES... ET LE CLIMAT

L'édition 2015 de la Semaine Européenne de la Réduction des Déchets (SERD) se déroulera du 21 au 29 novembre. L'occasion pour le mouvement France Nature Environnement d'interpeller les professionnels et les citoyens sur l'importance de faire des choix durables pour prolonger la durée de vie des produits, éviter les gaspillages et contribuer à la lutte contre les changements climatiques.

### **Bien entretenir et réparer ses objets... à condition qu'ils soient conçus pour durer**

Téléphones portables, lave-linges, vélos... Pour que les produits de notre quotidien résistent à l'épreuve du temps et de leurs usages répétés, ils ont besoin qu'on les bichonne. En adoptant des gestes simples d'entretien et de bonne utilisation, nous pouvons allonger leur durée de vie. Et lorsqu'ils ne fonctionnent plus, nous pouvons les réparer nous-mêmes ou les confier à des réparateurs professionnels. Mais des produits faciles à entretenir et à réparer sont avant tout des produits qui ont été pensés dans cette perspective. La responsabilité des fabricants réside donc dans la commercialisation d'objets robustes, démontables, évolutifs, modulables, etc. et dans l'information qu'ils mettent à disposition des consommateurs pour leur permettre de faire les meilleurs choix d'achats. Des aspirateurs Dyson au Fairphone, en passant par les vêtements Patagonia et les coupes menstruelles Dans Ma Culotte, FNE a sélectionné quelques marques qui proposent des produits plus exemplaires que d'autres.

Découvrez également notre [vidéo](#) et notre [synthèse](#) sur l'entretien des objets.

### **La mobilisation des associations du mouvement FNE s'intensifie**

Dans le cadre de la SERD, ce sont 50 associations membres et affiliées à FNE qui mettrons en place près de 140 actions partout en France. Une vingtaine d'entre elles sont par ailleurs mobilisées dans le cadre d'une action commune placée sous l'angle du climat. À travers des animations ciblant la durée de vie des produits et le gaspillage alimentaire, elles sensibiliseront divers publics à l'importance de réduire les déchets pour mieux lutter contre les changements climatiques, tout en proposant des solutions concrètes pour agir au quotidien. Dans le Nord, Verlin Vers l'Autre explorera cette thématique en présentant un spectacle de théâtre d'intervention, suivi d'un débat. Au Mans, Sarthe Nature Environnement organisera avec des étudiants un banquet solidaire anti-gaspi' en utilisant des produits déclassés. En Haute-Loire, l'ASEB fera découvrir au public le fonctionnement d'un dispositif de consigne de bouteilles de bière. En Guyane, la SEPANGUY ouvrira les portes d'un Repair Café où des bricoleurs aideront les participants à réparer leurs petits appareils électroménagers...

[Retrouvez toutes les actions du mouvement FNE dans notre programme complet de la SERD.](#)



Pour Denez L'Hostis, président de France Nature Environnement, «  *dans le contexte de la COP21, il est important de rappeler que la responsabilité des déchets dans les dérèglements climatiques est aujourd'hui sous-estimée. Selon les inventaires des émissions de gaz à effet de serre, la gestion des déchets ne représenterait qu'une part de 3% à l'échelle européenne. Malheureusement, cela n'inclut pas toutes les émissions liées à la collecte et au traitement des déchets. Si l'on prenait en compte l'ensemble des impacts, les chiffres seraient bien plus conséquents. Il est donc plus que jamais essentiel de développer des politiques privilégiant une culture préventive des déchets et de soutenir les activités qui s'inscrivent dans ce champ (réemploi, réparation, partage, fonctionnalité etc.) ».*

**[Voir notre vidéo : Réduisons nos déchets : prenons soin de nos objets](#)**

## CHOISIR DES PRODUITS DURABLES POUR FACILITER LEUR ENTRETIEN ET LEUR REPARATION

### DES GESTES SIMPLES QUI PERMETTENT D'ÉVITER QUE NOS OBJETS NE DEVIENNENT PREMATUREMENT DES DECHETS

La bouilloire qu'on utilise tous les jours finit rapidement par s'entartre, de même que des couches de givre se forment dans un frigo si on ne pense pas à le nettoyer régulièrement. Ces petites négligences conduisent souvent à détériorer l'état de nos équipements et à augmenter leur consommation d'énergie. De la même manière, la mauvaise utilisation d'un produit peut raccourcir sa durée de vie et favoriser son remplacement anticipé. C'est par exemple le cas de la batterie d'un appareil électrique qui surchauffe à la suite d'une utilisation abusive prolongée, ou bien celui d'un lave-linge pour lequel on ne choisit pas les programmes de lavage et les dosages de lessive adaptés. En adoptant des gestes et réflexes simples d'entretien et de bonne utilisation, nous pouvons donc optimiser et allonger la durée d'usage de nos objets. Et lorsqu'ils ne fonctionnent plus, nous pouvons effectuer nous-mêmes de petites réparations, participer à des ateliers de réparation collaboratifs (Repair Café par exemple) ou bien faire appel à des réparateurs professionnels agréés. Les gestes d'entretien et de réparation nous permettent ainsi de réaliser des économies en limitant le renouvellement de nos appareils.

### LES CONSEILS D'ENTRETIEN ET DE REPARATION SUR LA TOILE

Bien sûr, les modes d'emploi existent et peuvent fournir aux consommateurs de nombreuses indications pour comprendre le fonctionnement de leurs objets. Cependant, ces informations ne sont pas toujours complètes et manquent souvent d'illustrations pratiques. Afin de combler ce manque et de favoriser l'entraide entre les utilisateurs, un nombre croissant de sites Internet est créé par des professionnels, des citoyens et des associations. Ils permettent ainsi aux consommateurs d'accéder en toute simplicité à des conseils et tutoriels d'entretien et de réparation ainsi qu'à des informations sur les notices d'utilisation et la disponibilité des pièces détachées. Parmi les sites les plus connus, on peut notamment citer [commentreparer.com](http://commentreparer.com), [apreslachet.com](http://apreslachet.com), [spareka.fr](http://spareka.fr), [sosav.fr](http://sosav.fr) et [fr.ifixit.com](http://fr.ifixit.com). Certains sites sont spécialisés sur une catégorie de produits spécifique, comme pour le vélo qui présente de nombreuses références : [atelier36rayons.com](http://atelier36rayons.com), [velo-reparation.fr](http://velo-reparation.fr), [cyclurba.fr](http://cyclurba.fr), [forum.tontonvelo.com](http://forum.tontonvelo.com), etc. Les Amis de la Terre proposent aussi sur [produitspouurlavie.org](http://produitspouurlavie.org) un [annuaire de la seconde vie des produits](#) qui permet de trouver des structures de réparation, échange, location, etc. à proximité de chez soi.

## BIEN INFORMER LES CONSOMMATEURS ET ECO-CONCEVOIR LES PRODUITS : LA RESPONSABILITE DES PROFESSIONNELS

L'entretien, au même titre que la réparation, peut s'avérer coûteux et peu accessible pour le consommateur qui ne dispose pas toujours de notices d'emploi détaillées et de données sur les pièces de rechange. Il est donc important que les fabricants indiquent, de manière claire et systématique, certaines informations : durée et conditions de couverture des garanties légales, période de disponibilité des pièces détachées et délais de mise à disposition, contacts et tarifs des réparateurs agréés susceptibles de prendre en charge la réparation du produit, etc. Néanmoins, l'entretien et la réparation d'un produit ne dépendent pas uniquement de la qualité des informations et des conseils qui sont délivrés par les fabricants et les distributeurs. Un produit qui sera facile à utiliser, à entretenir et, le cas échéant, à réparer, c'est avant tout un produit qui aura été conçu pour durer dans le temps. Pour favoriser l'allongement de la durée de vie de nos équipements, il est donc préférable d'opter pour des objets robustes, modulables, évolutifs, démontables, réparables et recyclables. Or, la plupart des produits actuellement mis sur le marché par les fabricants ne répondent pas à ces critères de durabilité, et ceux qui y répondent sont loin d'être suffisamment mis en avant, ce qui n'est pas sans incidence sur les comportements d'achat des consommateurs. De plus, la complexité des composants et le niveau de technicité actuels de certains objets électriques et électroniques rendent toute tentative de démontage ou de réparation quasi impossible, voire périlleuse.

## DES MARQUES QUI SE METTENT AU DURABLE

Des fabricants ont fait de la durabilité un argument de vente pour certains de leurs produits. FNE vous propose ci-dessous quelques exemples d'objets qui apparaissent comme plus durables que d'autres de par leur conception. Cette liste ne s'appuie cependant pas sur une analyse du cycle de vie des produits, certains d'entre eux pouvant présenter des impacts environnementaux plus mesurés sur certains points (la durabilité n'est qu'un paramètre de l'écoconception, il y en a beaucoup d'autres). Par ailleurs, cette liste n'a pas pour vocation d'inciter à la consommation : l'achat d'un nouvel objet doit avant tout répondre à un réel besoin et être adapté aux contextes d'utilisation des détenteurs.

### 1. Les téléphones portables

- Les modules du [« Fairphone »](#) (écran, boîtier, batterie, appareil photo, etc.) peuvent être changés séparément. Ses pièces peuvent faire l'objet d'une mise à jour technique, sa coque est robuste (bumper intégré) et des pièces de rechange sont disponibles à la vente.
- Le [PuzzlePhone](#), dont la sortie est prévue pour fin 2016, est également modulaire, évolutif et facilement réparable. Il est composé de 3 modules : le « cerveau » (processeur, stockage, capteurs photos, etc.), la « colonne vertébrale » (écran) et le « cœur » (batterie et composants secondaires).

### 2. Les équipements ménagers

- Les aspirateurs [Dyson](#) sont fabriqués avec des matériaux résistants. Ils ne nécessitent pas de sacs et sont équipés de filtres permanents lavables.
- Le designer Julien Phedvaeff a imaginé [L'Increvable](#), un lave-linge prévu pour durer 50 ans que vous pouvez monter et démonter vous-même. Il est modulable, évolutif et facilement réparable. Son concepteur cherche actuellement des financements pour pouvoir le commercialiser.

### 3. La maroquinerie et les vêtements

- Les modèles classiques de sacs et bagages [EastPak](#) bénéficient d'une garantie de 30 ans et peuvent être réparés par un service après-vente spécialisé.
- Les vêtements de sport de la marque [Patagonia](#) sont pour la plupart réalisés à partir de fibres biologiques et recyclées. La société propose aussi des services de réparation ainsi que de troc et s'engage à recycler les vêtements en fin de vie.

### 4. Les fournitures et le mobilier de bureau

- Le stylo Begreen [« B2P »](#) de Pilot est rétractable et rechargeable. De plus, il est composé à 90% de matières plastiques recyclées.
- Le siège de bureau [« Think »](#) de Steelcase est conçu avec des matériaux peu nocifs et respectueux de l'environnement : absence de métaux lourds dans la peinture poudre, mousses polyuréthanes à base d'eau, laine éco-labellisée, etc. Les tissus, les têtes et les accotoirs des sièges de travail sont amovibles, ce qui en facilite la réparation.

### 5. Les équipements de loisirs

- Les draisienne de la marque néo-zélandaise [Wishbone](#) sont des vélos qui peuvent s'adapter à la croissance des enfants âgés de 1 à 5 ans. Les roues sont fabriquées à partir de plastique recyclé et le bois du cadre est issu de plantations forestières gérées durablement.
- Le longboard « [District Cruiser](#) » de Rossignol est un modèle solide, fabriqué à partir de planches de snowboard déclassées.

### 6. Les produits d'hygiène

- [Plim](#) et [Dans ma culotte](#) proposent des alternatives aux protections hygiéniques et aux tampons jetables : des serviettes et des coupes menstruelles ré-employables, fabriquées avec des matériaux respectueux de l'environnement et de la santé des utilisatrices.
- [Les tendances d'Emma](#) possèdent toute une gamme de produits ré-employables, comme les lingettes et les carrés démaquillants lavables, fabriqués avec des matières écologiques (coton biologique, eucalyptus, bambou).

#### Pour plus d'informations :

- [Vidéo « Par manque d'entretien, nos objets deviennent trop vite des déchets »](#) ;
- [Synthèse « Bien entretenir et utiliser ses produits pour qu'ils durent plus longtemps »](#) ;
- [Foire aux questions « Obsolescence programmée : quelle durée de vie pour nos produits »](#) (actualisation 2015) ;
- [Livret « Longue vie à nos produits ! »](#).

## ET SI ON FAISAIT RIMER REDUCTION DES DECHETS ET CLIMAT ?

À l'occasion de la Semaine Européenne de la Réduction des Déchets, le mouvement FNE se mobilise dans le cadre d'une action commune placée sous l'angle du climat. Car oui, la réduction des déchets a elle aussi sa place dans les débats de la COP21.

### LA CONTRIBUTION DE LA PREVENTION DES DECHETS DANS LA LUTTE CONTRE LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES : UNE DIMENSION SOUS-EVALUEE DANS LES POLITIQUES PUBLIQUES

Du 30 novembre au 11 décembre 2015, la France accueillera à Paris des délégations du monde entier avec l'objectif de négocier un nouvel accord sur le climat et de limiter le réchauffement mondial à 2 degrés d'ici 2100. La plupart des 195 pays qui ont ratifié la Convention-Cadre des Nations Unies sur les Changements Climatiques (CCNUCC) ont déjà présenté leurs intentions en termes d'engagements nationaux mais force est de constater que parmi les solutions mises en avant, le rôle de la prévention des déchets dans l'atténuation des changements climatiques reste sous-estimé. Mais pour quelles raisons ?

Selon les inventaires européens, les activités de gestion des déchets (mise en décharge, incinération, etc.) ne représenteraient que 3% des émissions de gaz à effet de serre des Etats membres (les résultats sont très similaires à l'échelle mondiale et au niveau national)<sup>1</sup>. Cependant, cette part ne reflète que très partiellement la réalité puisque l'ensemble du secteur de la gestion des déchets n'est pas pris en compte dans les résultats. À titre d'exemple, les émissions liées à la collecte des déchets sont comptabilisées dans le volet « Transport » et celles qui relèvent des procédés de valorisation énergétique des déchets sont intégrées dans la catégorie « Energie ». Par ailleurs, on oublie que les déchets impactent l'ensemble des secteurs d'activités. La fabrication d'un objet ou la production d'un aliment, qui finiront à la poubelle, contribuent en effet aux émissions de gaz à effet de serre des secteurs de l'énergie, de l'industrie, de l'agriculture, des transports, etc. Cette vision fragmentée que nous livrent les inventaires officiels d'émissions de gaz à effet de serre ne permet donc pas d'avoir un aperçu réel de la contribution de la gestion des déchets dans les changements climatiques<sup>2</sup>.

Deux nouvelles études<sup>3</sup> réalisées pour le compte de l'ADEME, qui paraîtront prochainement, évaluent les bénéfices environnementaux d'un certain nombre d'actions de prévention des déchets (développement de

<sup>1</sup> « [Inventaire annuel européen des gaz à effet de serre](#) », Agence européenne de l'environnement, 2014.

<sup>2</sup> Voir également le rapport commandité par Zero Waste Europe, Zero Waste France et ACR+ « [La contribution potentielle de la gestion des déchets à une économie bas carbone](#) », 2015.

<sup>3</sup> Etude « Evaluation des gisements d'évitement, des potentiels de réduction de déchets et des impacts environnementaux évités pour 15 actions de prévention » et étude « Application de la méthodologie ADEME de quantification de l'impact gaz à effet de serre d'une action à des actions de prévention des déchets ».



la consigne des bouteilles en verre, recours aux couches lavables, réduction de l'utilisation des sacs à usage unique, etc.). Si la plupart des résultats s'appuient sur des cas bien spécifiques pouvant difficilement être généralisés à l'ensemble des produits et des territoires, ils soulignent bien la contribution des démarches de réduction des déchets dans la lutte contre les changements climatiques.

C'est dans cette perspective que le mouvement FNE a choisi, pour la SERD, de faire rimer réduction des déchets et climat. Deux thématiques symboliques de la prévention des déchets sont ainsi mises en en avant : l'allongement de la durée de vie des produits (entretien, réparation, réemploi, etc.) d'une part, et la lutte contre le gaspillage alimentaire d'autre part.

## FOCUS N°1 : L'IMPACT DES PRODUITS SUR LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES

Le saviez-vous ?

- 1,3 milliards de smartphones ont été vendus dans le monde en 2014, soit une augmentation de près de 30% par rapport à 2013. Pour la France, ce chiffre s'élève à 18,2 millions d'exemplaires<sup>4</sup>.
- Dans 40 à 50% des cas, les gros appareils électroménagers sont remplacés alors qu'ils sont encore en état de fonctionner ou qu'ils sont techniquement réparables<sup>5</sup>.
- En 2014, le record mondial de déchets électriques et électroniques a été atteint. Et sur les 41,8 millions de tonnes de « e-déchets » produites, moins d'1/6<sup>e</sup> a été correctement recyclé<sup>6</sup>.

Métaux précieux, minerais industriels, pétrole, charbon... De plus en plus de ressources sont extraites pour fabriquer des produits et les achats matériels des consommateurs augmentent à rythme effréné. Et ces produits finissent souvent prématurément à la poubelle, soit parce qu'ils ne sont pas conçus pour durer, soit parce qu'ils sont remplacés par de nouveaux équipements en vogue. Cette invasion d'objets dans notre quotidien n'est pas sans conséquence sur les changements climatiques. Tout au long de son cycle de vie, un produit induit une consommation d'énergie directe et indirecte : c'est ce qu'on appelle l'énergie grise contenue dans les matériaux et les biens. Par ailleurs, « du berceau à la tombe », un produit émet des gaz à effet de serre et contribue à l'épuisement de nos ressources. Etat, fabricants, distributeurs, associations ou citoyens, nous avons tous un rôle à jouer pour sortir de la logique extraire-produire-consommer-jeter et limiter notre impact sur le climat. Des solutions existent, comme le développement de l'économie circulaire, qui repose sur l'écoconception des produits, l'allongement de leur durée de vie (entretien, réparation, réemploi, etc.) ou encore le recyclage des déchets. Produisons et consommons moins et mieux !

<sup>4</sup> Chiffres du cabinet de conseil IDC et de l'institut d'études GfK.

<sup>5</sup> « [Analyse de la durabilité des appareils électrodomestiques](#) », GIFAM et TNS-Sofres, 2011.

<sup>6</sup> « [The global e-waste monitor 2014](#) », Université des Nations Unies, 2015.

# REFAISONS LE CLIMAT



## AIDONS LE CLIMAT, CONSOMMONS DURABLE



TÉLÉPHONES, VÊTEMENTS, ÉLECTROMÉNAGER...  
L'INVASION D'OBJETS DANS NOTRE QUOTIDIEN  
CONTRIBUE AUX CHANGEMENTS CLIMATIQUES.

TOUT AU LONG DE SON CYCLE DE VIE,  
UN PRODUIT ÉMET DES GAZ À EFFET DE SERRE

PLUS DE  
**40%**

DE NOS ÉMISSIONS  
EN GAZ  
À EFFET DE SERRE

SONT LIÉES À L'IMPORTATION DE PRODUITS  
FABRIQUÉS À L'ÉTRANGER.



(ADEME 2014)

SA FABRICATION, SON UTILISATION ET SON ÉLIMINATION  
NÉCESSITENT...

... DES MATIÈRES PREMIÈRES

EXTRACTION DE MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION,  
DES MÉTAUX ET MINÉRAIS INDUSTRIELS,  
DES SOURCES D'ÉNERGIE FOSSILES ET DE LA BIOMASSE :

**7**  
MILLIARDS  
DE TONNES

**68**  
MILLIARDS  
DE TONNES

**140**  
MILLIARDS  
DE TONNES

1900

2009

2050

PRODUIRE  
**100 TONNES**  
D'ALUMINIUM



**108 000 TONNES**  
ÉQUIVALENT PÉTROLE

(PNUE, 2011 et CESE, 2014)

... DE L'EAU

L'EMPREINTE  
**EAU** =  
D'UN FRANÇAIS

**370 000**  
LITRES / PAR AN

CE QUI EST 1,5 FOIS SUPÉRIEUR  
À LA MOYENNE MONDIALE.

PRÈS DE  
**70%**

DE CETTE  
EMPREINTE EAU

EST LIÉE À LA PRODUCTION  
DE BIENS ET DE SERVICES

(ADEME 2014)

ELLES ENTRAÎNENT UNE GRANDE CONSOMMATION D'ÉNERGIE



**LE MONDE  
NUMÉRIQUE,**  
TÉLÉPHONES, ORDINATEURS PORTABLES,  
ÉCRANS LCD, DATA-CENTERS...

CONSOMME

**1 500**  
TÉRAWATTS-HEURE  
PAR AN

=

L'ÉQUIVALENT ANNUEL  
DU COURANT PRODUIT  
PAR L'ALLEMAGNE ET LE JAPON

(DIGITAL POWER GROUP, 2013)

PROLONGEONS LA VIE DE NOS PRODUITS

ÉTAT, FABRICANT, DISTRIBUTEUR, ASSOCIATION OU CITOYEN,  
NOUS AVONS TOUS UN RÔLE À JOUER POUR SORTIR DE LA LOGIQUE  
EXTRAIRE-PRODUIRE-CONSOMMER-JETER ET LIMITER NOTRE IMPACT SUR LE CLIMAT.  
**DES SOLUTIONS EXISTENT**, COMME LE DÉVELOPPEMENT DE L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE,  
QUI REPOSE SUR L'ÉCOCONCEPTION DES PRODUITS, L'ALLONGEMENT DE LEUR DURÉE DE VIE  
(ENTRETIEN, RÉPARATION, RÉEMPLOI, ETC.) ET LE RECYCLAGE DES DÉCHETS.

**1000**  
BOUTEILLES EN VERRE  
CONSIGNÉES

PARIS → MOSCOU

**EN VOITURE**  
**ÉCONOMISÉ**

SOIT 376 KG ÉQUIVALENT CO<sub>2</sub>

(ADEME 2015)

## FOCUS N°2 : L'IMPACT DU GASPILLAGE ALIMENTAIRE SUR LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES

Le saviez-vous ?

- L'empreinte carbone mondiale du gaspillage alimentaire s'élève à 3,3 milliards d'équivalent CO<sub>2</sub> par an<sup>7</sup>, soit plus de 24 fois les émissions de gaz à effet de serre liées au transport en France.
- L'agriculture française est responsable de plus de 21% des émissions nationales de gaz à effet de serre et de 75% des émissions nationales de méthane, principalement du fait de l'élevage<sup>8</sup>.
- La production d'un kilogramme de bœuf nécessite 15 000 litres d'eau, l'équivalent d'une douche quotidienne pendant un an pour un Français. En comparaison, 1 kg de pommes de terre nécessite 300 litres d'eau<sup>9</sup>.

Du champ à l'assiette, nous sommes tous victimes et responsables du gaspillage alimentaire qui résulte de nos modes de production, de distribution et de consommation actuels. Le gaspillage alimentaire n'est pas seulement un scandale social et économique, c'est également un scandale écologique. Ses impacts sur l'environnement sont particulièrement importants dans la mesure où il s'accompagne d'un gaspillage de ressources, en plus des pollutions liées à la production et à la destruction des aliments qui finissent à la poubelle sans passer par l'assiette. Pour sa production, cette nourriture nécessite des terres cultivées inutilement, auxquelles il faut ajouter une importante consommation d'eau, de multiples consommations de carburant, d'engrais et de pesticides, sans oublier l'énergie nécessaire tout au long de son cycle de vie. Pour être réellement efficace, la lutte contre le gaspillage alimentaire doit s'inscrire dans une politique plus générale soutenant une alimentation durable, promouvant des modèles plus soutenables permettant d'impacter positivement nos habitudes alimentaires et de restituer leur valeur nourricière et sociale aux aliments. Cela passe notamment par le développement de l'agriculture biologique et des circuits courts, le respect de la saisonnalité et la diversification des produits, associés à une réduction de la consommation de viande.

<sup>7</sup> « [Food wastage footprint : impacts on natural resources](#) », Organisation des Nations Unies pour l'Alimentation et l'Agriculture (FAO), 2013.

<sup>8</sup> « [Inventaire des émissions de polluants et GES dans l'atmosphère en France – Format SECTEN](#) », Centre Interprofessionnel Technique d'Etudes de la Pollution Atmosphérique (CITEPA), 2014.

<sup>9</sup> Plus d'information sur [waterfootprint.org](http://waterfootprint.org).

# RE FAISONS LE CLIMAT



# AIDONS LE CLIMAT, ARRÊTONS DE GASPILLER



**SCANDALE ÉTHIQUE, ENVIRONNEMENTAL  
ET ÉCONOMIQUE, CE GÂCHIS CONTRIBUE  
AUX CHANGEMENTS CLIMATIQUES**

CHAQUE ANNÉE, **UN TIERS DE LA NOURRITURE**  
PRODUITE SUR LA PLANÈTE **EST JETÉ**

## GASPILLER DES ALIMENTS, C'EST...

### ÉMETTRE DES GAZ À EFFET DE SERRE

(FAO 2013)



SI LE GASPILLAGE ALIMENTAIRE  
ÉTAIT UN PAYS, IL SERAIT  
**LE 3<sup>e</sup> PLUS GRAND ÉMETTEUR  
DE GAZ À EFFET DE SERRE**  
DERRIÈRE LES ÉTATS-UNIS ET LA CHINE

### ACCAPARER DES TERRES AGRICOLES

(FAO 2013)



**28%**  
DES TERRES  
AGRICOLES  
**28 % DES TERRES AGRICOLES DE LA PLANÈTE  
SERVENT À PRODUIRE DES ALIMENTS QUI FINISSENT À LA POUBELLE**

### PUISER DANS LES RESSOURCES EN EAU

(FAO 2013)

**250 KM<sup>3</sup> D'EAU**

**SONT UTILISÉS CHAQUE ANNÉE DANS LE MONDE  
POUR PRODUIRE DE LA NOURRITURE QUI EST GASPILLÉE**

**PRÈS DE  
5 000 FOIS  
LA CONSOMMATION ANNUELLE  
MOYENNE D'UN FRANÇAIS**

**3 FOIS  
LE VOLUME  
DU LAC LÉMAN**

### CONSOMMER DE L'ÉNERGIE

TOUT AU LONG DE LA CHAÎNE ALIMENTAIRE, DE L'ÉNERGIE EST GASPILLÉE :



### FAIRE ROULER DES CAMIONS, VOLER DES AVIONS ET VOGUER DES BATEAUX

(RAC 2010)



UN YAOURT À LA FRAISE PARCOURT  
**9 000 KM**



— COMPTE TENU  
DES DISTANCES COUVERTES  
PAR CHAQUE  
MATIÈRE PREMIÈRE

**RE FAISONS  
LE CLIMAT**



**POUR ÉVITER  
LE GASPILLAGE ALIMENTAIRE  
ET PRÉSERVER LE CLIMAT...**



## LE MOUVEMENT FNE SE MOBILISE POUR LA SERD DANS LE CADRE D'UNE ACTION COMMUNE SPECIALE CLIMAT

Mettre en avant les bénéfices climatiques de la réduction des déchets : tel est l'objectif de la nouvelle action commune du mouvement FNE pour la Semaine Européenne de la Réduction des Déchets.

Cette année, une vingtaine d'associations seront mobilisées dans le cadre de ce projet. À travers leurs actions ciblant la durée de vie des produits (ateliers de réparation, trocs d'objets, créations à partir de matériaux de récupération, etc.) et le gaspillage alimentaire (conférences-débats grand public, ateliers de cuisine anti-gaspi', animations dans les cantines scolaires, etc.), les associations pourront expliquer aux participants l'importance de réduire les déchets pour mieux lutter contre les changements climatiques... tout en leur donnant des solutions concrètes pour agir au quotidien.

### **Des animations et des débats pour parler du climat... et des déchets**

Des associations du mouvement FNE ont décidé de sensibiliser petits et grands au rôle de la prévention des déchets dans la lutte contre les changements climatiques. En Seine Maritime, l'antenne normande du [MAVD](#)<sup>10</sup> abordera ce sujet avec les élèves de 10 classes du primaire. [PikPik Environnement](#) organisera quant à elle un Apéro Climat où plusieurs ateliers de sensibilisation et animations ludiques seront proposés aux participants. Dans les Yvelines, le [CADEB](#)<sup>11</sup> mettra en place un stand d'information et testera les connaissances des habitants de Sartrouville à travers des quizz illustrant l'impact des déchets sur le climat. Et dans le Nord, l'association [Verlin Vers l'Autre](#) explorera cette thématique en utilisant le format du théâtre d'intervention. Un spectacle interactif intitulé « Nous on n'attend pas, on agit ! » sera présenté par une troupe de comédiens, suivi d'un débat avec le public.

### **Des ateliers collaboratifs pour apprendre à réparer ses objets**

Un vélo endommagé ou un grille-pain qui ne fonctionne plus ? Chacun peut apprendre des gestes de réparation et d'entretien avec l'aide de bricoleurs bénévoles au cours d'ateliers participatifs, comme les Repair Cafés par exemple. L'occasion de prolonger la durée de vie des produits qui nous accompagnent au quotidien et d'éviter d'avoir à les remplacer en investissant dans de nouveaux équipements. Plusieurs associations du mouvement FNE organiseront des ateliers d'auto-réparation dans toute la France : [Eure-et-Loir Nature](#) dans la région Centre, [PikPik Environnement](#) en Ile-de-France, [Alsace Nature](#) dans le Bas-Rhin, [FNE Midi-Pyrénées](#) en Haute-Garonne, le [GDEAM](#)<sup>12</sup> dans le Pas-de-Calais, le [CPNS](#)<sup>13</sup> en Vendée, [Vie et Paysages](#) dans l'Aisne, [Nature & Avenir](#) dans les Ardennes, la [SEPANGUY](#)<sup>14</sup> en Guyane...

<sup>10</sup> Mouvement Actif pour une Vie Durable

<sup>11</sup> Collectif d'Associations de Défense de l'Environnement de la Boucle de Montesson

<sup>12</sup> Groupement de Défense de l'Environnement dans l'Arrondissement de Montreuil-sur-Mer

<sup>13</sup> Comité pour la Protection de la Nature et des Sites

<sup>14</sup> Société d'Etude, de Protection et d'Aménagement de la Nature en Guyane

### **Des pesées du gaspillage alimentaire pour lancer des dynamiques dans les écoles**

Le gaspillage alimentaire en restauration scolaire s'élève en moyenne à 147 grammes par repas et par convive<sup>15</sup>. De la mise à disposition de portions petites et grandes faim à la réflexion sur l'origine et la qualité des produits, en passant par l'adaptation des espaces de restauration pour les rendre plus conviviaux et plus tranquilles, les solutions qui permettent de réduire le gâchis de nourriture dans les écoles sont nombreuses. Des associations du mouvement FNE accompagnent tout au long de l'année des établissements scolaires dans des programmes de réduction du gaspillage alimentaire. Pendant la SERD, le [CREPAN](#)<sup>16</sup> (Calvados) et la [SEPANT](#)<sup>17</sup> (Indre-et-Loire) réaliseront des pesées qui permettront d'établir un diagnostic du gaspillage alimentaire dans des écoles et de lancer un plan d'actions pour le réduire.

### **« Du verre au vert », un atelier pour découvrir le système de la consigne des emballages en verre**

Grâce à la consigne, une bouteille en verre peut être réutilisée près de 20 ans<sup>18</sup>, ce qui permet d'éviter l'utilisation de matières premières pour la fabrication de nouvelles bouteilles et de réduire les quantités de déchets générées en fin de vie. De plus, une bouteille en verre consignée émet jusqu'à 80% en moins de gaz à effet de serre qu'une bouteille en verre à usage unique<sup>19</sup>. Cette pratique, qui était assez répandue en France jusque dans les années 1990 pour inciter à la réutilisation des emballages, est devenue plus rare. Pourtant, ses bénéfices environnementaux et climatiques ne sont pas négligeables. En Haute-Loire, l'[ASEB](#)<sup>20</sup> proposera au public de mieux comprendre le cycle du verre et de découvrir le fonctionnement d'un dispositif de bouteilles de bière consignées avec le témoignage d'un brasseur de la région. Un artisan verrier fera par ailleurs une démonstration de son métier de fabrication et de restauration d'objets en verre.

**Retrouvez toutes les actions des associations du mouvement FNE dans notre [programme complet de la Semaine Européenne de la Réduction des Déchets](#).**

France Nature Environnement est la fédération française des associations de protection de la nature et de l'environnement. C'est la porte-parole d'un mouvement de 3000 associations, regroupées au sein de 80 organisations adhérentes, présentes sur tout le territoire français, en métropole et outre-mer. Retrouvez-nous sur [fne.asso.fr](http://fne.asso.fr), [Facebook](#) et [Twitter \(@FNEasso\)](#).

<sup>15</sup> « Pertes et gaspillage alimentaires – Marges de manœuvre et verrous au stade de la remise directe au consommateur (distribution et restauration) et en restauration collective », Ministère de l'Agriculture, de l'Alimentation, de la Pêche, de la Ruralité et de l'Aménagement du Territoire, 2011.

<sup>16</sup> Comité Régional d'Etude pour la Protection et l'Aménagement de la Nature en Basse-Normandie

<sup>17</sup> Société d'Etude, de Protection et d'Aménagement de la Nature en Touraine

<sup>18</sup> Témoignage de la [brasserie Bofferding](#) (Luxembourg).

<sup>19</sup> Si la bouteille est réutilisée au moins 20 fois, sur une distance de distribution maximale de 260 km. « [Bilan environnemental de la bouteille en verre consignée 75 cl Alsace commercialisée dans l'Est de la France par comparaison avec une bouteille en verre à usage unique](#) », Deroche Consultants, 2009.

<sup>20</sup> Association de Sauvegarde de l'Environnement en Brivadois