

### 12 CONSOMMATION ET PRODUCTION RESPONSABLES



## Établir des modes de consommation et de production durables



*La consommation et la production durables encouragent à utiliser les ressources et l'énergie de manière efficace, à mettre en place des infrastructures durables et à assurer à tous l'accès aux services de base, des emplois verts et décents et une meilleure qualité de la vie. Elles contribuent... à réduire les coûts économiques, environnementaux et sociaux futurs, à renforcer la compétitivité économique et à réduire la pauvreté. »*

*Nations Unies, 2015, <http://www.un.org/sustainabledevelopment/fr/sustainable-consumption-production/>*

## objectifs

D'ici à 2030, l'ODD 12 vise à parvenir à une gestion durable et à une utilisation rationnelle des ressources naturelles. Egalement, il s'agit de réduire de moitié le volume de déchets alimentaire par habitant, y compris au niveau des chaînes de production et d'approvisionnement. Il s'agit également de mettre en œuvre une gestion écologique et rationnelle des produits chimiques et à réduire leur déversement dans l'air, l'eau et le sol. Au niveau des entreprises, l'ODD 12 vise à favoriser l'adoption de pratiques viables et faire preuve de transparence. Au niveau des individus, rendre plus accessible les informations et connaissances nécessaires au développement durable.

## décryptage

La mise en œuvre de modes de production et consommation durables est essentielle et repose sur l'engagement de l'ensemble des acteurs. Pour ce qui est des déchets, il est nécessaire de mettre en œuvre une lutte à la source en réduisant leur production par la prévention, le recyclage et la réutilisation. Il faut également promouvoir des pratiques durables au niveau des marchés publics, conformément aux politiques et priorités nationales. L'ODD 12 prévoit une aide scientifique et technologique en faveur des pays en développement afin de s'orienter vers des modes de consommation et de production plus durable. Enfin, il est prévu de supprimer les distorsions de marché pour permettre à tous l'accès à des énergies propres, motrices des modes de production durables.

Source :

Nations Unies, ODD 12, Faits et Chiffres sur la Consommation et la Production dans le monde <http://www.un.org/sustainabledevelopment/fr/sustainable-consumption-production/> (consultation mai 2012)

## Comprendre les Enjeux

- Si la population mondiale atteint **9,6 milliards** d'ici à 2050, près de **trois Terres** serait nécessaire afin de maintenir nos modes de vie actuels.
- On estime à **1,3 milliard de tonnes** (environ un tiers de la production), les déchets alimentaires annuels, soit une valeur estimée à mille milliards de dollars.
- L'eau douce représente moins de **3% des ressources** en eau de la planète. Une large majorité est de cette eau douce reste inexploitable.
- La consommation en énergie devrait augmenter de **35 % d'ici à 2020**.
- Le secteur alimentaire représente près de **30 % de la consommation énergétique** mondiale et près de 22 % des émissions de GES.



Production de sel – Lac Rose – Sénégal - @ ENERGIES 2050



## En Union Européenne, une politique industrielle intégrée

Afin de promouvoir des modes de production responsables en Europe, la Commission européenne a lancé dès 2010, au sein du programme « Europe 2020 », une initiative phare intitulée « Une politique industrielle intégrée à l'ère de la mondialisation ».

L'objectif est double : améliorer l'environnement des entreprises et encourager le développement d'une assise industrielle forte et durable, capable d'affronter la concurrence mondiale, tout en permettant la transition vers une économie responsable dans l'utilisation des ressources et à faible émission de carbone.



## Ma Région PACA et l'ODD 12 :

La gestion des déchets est un des enjeux majeurs en région Provence Alpes Côte d'Azur, particulièrement compte-tenu de sa population importante concentrée sur le littoral. La réduction de la production des déchets est une priorité, au même titre que la mise en place des pratiques de collecte. Il est prévu que d'ici à 2025, il y ait une réduction de 50% de la mise en décharge par des politiques adaptées. Cela inclut la mise en place de réseaux de traitements de déchets mais aussi l'installation sur le territoire de technologies de pointe telles que le centre de tri haute performance de Nice Valazur.

Sources et liens utiles pour aller plus loin et s'engager :

Europa.eu, <http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=URISERV%3Aet0005>  
Préfecture de de la Région PACA, 2015, Engager la région dans la transition énergétique  
<http://www.prefectures-regions.gouv.fr/provence-alpes-cote-dazur/Grands-dossiers/Engager-la-region-dans-la-transition-energetique> (consultation mai 2016)  
Valazur centre de tri : [www.valazur.com](http://www.valazur.com)