



## Un équilibre préservé

Les richesses naturelles et environnementales dans les Landes côtoient et alimentent une économie dynamique.

### Une prévention des risques

Les Landes comptent 342 sites industriels et installations classées autorisées, soit 18% des installations en Aquitaine.

129 sont soumis à des règles de surveillance ; 68 pour l'eau, 29 pour l'air et 40 pour le suivi des déchets.

Source : DREAL Aquitaine 2012

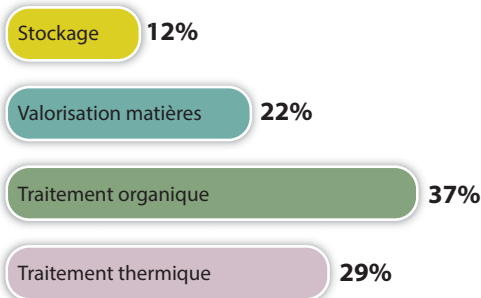
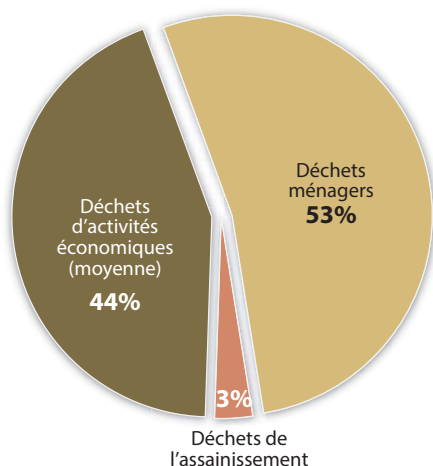
<b>Etablissements autorisés</b>	<b>342</b>
dont « SEVESO haut »	8
dont « SEVESO bas »	7
dont « IPPC »	52
dont carrières	42
dont élevages	65

### Des déchets traités et valorisés

Les Landes sont pourvues en installations de collecte et de traitement des déchets : 75 déchetteries, quatre centres de transferts des ordures ménagères, trois centres de tris privés, six installations de co-compostage déchets verts et boues, une installation de compostage de déchets verts, 34 plateformes de broyage de déchets verts, trois usines d'incinération et une de stockage de déchets non dangereux.

Plus de 600 000 tonnes de déchets non dangereux et non inertes ont été produits. Environ 70% ont été valorisés, c'est-à-dire recyclés (37%) ou incinérés (29%).

Un landais produit en moyenne 781 kg de déchets ménagers par an, dont 303 kg d'ordures ménagères résiduelles, en augmentation de 0,7% par rapport à 2007, légèrement supérieur à la moyenne nationale (298 kg/an/hbts).



Sources : ADEME, Ministère du Développement Durable, Conseil Général 2010 et 2011.

### Des ressources énergétiques

Avec le site de Lussagnet, qui approvisionne les consommateurs de l'ensemble du grand Sud-Ouest, les Landes possèdent l'un des plus grands réservoirs de gaz naturel d'Europe (5,25 milliards de m<sup>3</sup>).

En France, quatre sites produisent plus de 100 000 tonnes de pétrole par an. Ils totalisent 40% de la production totale française. Parmi eux, le plus important

(140 000 tonnes/an) est situé dans les Landes, à Parentis-en-Born. Il fournit 12% de la production française.

La centrale solaire du Gabardan constitue l'une des plus importantes centrales photovoltaïques d'Europe. Plus d'un million de panneaux installés produiront 76 Mwc par an, soit l'équivalent de la consommation électrique de près de 40 000 habitants.