

Les indicateurs territoriaux de développement durable

Le référentiel national

- ❑ Objectifs territoriaux et nationaux
- ❑ Une démarche partenariale
- ❑ Méthodologie : Choix du cadre de référence
- ❑ Méthodologie : Choix des indicateurs
- ❑ Résultats
- ❑ Perspectives

Les Objectifs

- ❑ Proposer un référentiel d'indicateurs territoriaux cohérent, utile aux acteurs territoriaux et nationaux
- ❑ Faciliter l'identification de situations manifestement non durables à l'échelon géographique le plus pertinent
- ❑ Rechercher l'articulation avec le tableau de bord d'indicateurs de niveau national
- ❑ Mise à disposition des données, des cartes et des analyses sur Internet :
 - <http://www.territoires.gouv.fr/observatoire-des-territoires>
 - <http://www.statistiques.developpement-durable.gouv.fr>



Une Démarche partenariale

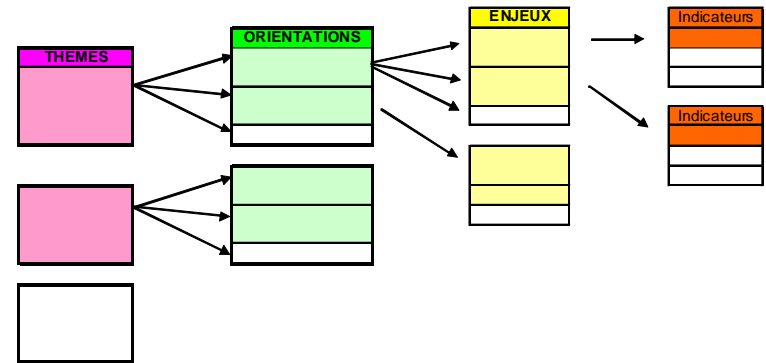
- ❑ **Copilotage** : Observatoire de la Datar et SOeS du CGDD
- ❑ **Comité de Pilotage** :
Datar-CGDD-Cemagref-Insee-ARF-ADF-ACUF-
ADCF-AMF- PNR-Ademe-FNAU-FNE-Comité21-
experts
- ❑ **Participation des experts en ateliers** :
Une centaine de participants : producteurs
de données, collectivités territoriales, associations et
administrations et experts scientifiques, répartis sur
8 ateliers thématiques

Choix du cadre de référence

Thèmes pour le projet ITDD	Axes envisagés par la SNDD	Finalités essentielles des Agendas 21	ACUF	FNAU	Groupes de travail du Grenelle de l'Environnement	Défis identifiés par la SDD de l'UE (juin 2006)
1. Société de la connaissance et développement socio-économique	8. Société de la connaissance	Dynamique de développement suivant les modes de production et de consommation responsables	Dynamique de développement suivant des modes de production et de consommation responsables	Dynamisme de développement suivant des modes de production et de consommation responsables	Promouvoir des modes de développement écologiques favorables à l'emploi et à la compétitivité	
2. Consommation et production durables	3. Consommation et production durables				Adopter des modes de production et de consommation durables	
3. Changement climatique et maîtrise de l'énergie	1. Changement climatique et énergie propre	Lutte contre le changement climatique et protection de l'atmosphère	Lutte contre le changement climatique et protection de l'atmosphère	Lutte contre le changement climatique et protection de l'atmosphère	Lutter contre les changements climatiques et maîtriser la demande d'énergie	1. Changement climatique et énergie propre
4. Transport durable	2. Transport et mobilité durables				2. Transport durable	
5. Conservation et gestion des ressources naturelles	4. Conservation et gestion des ressources naturelles	Préservation de la biodiversité, protection des milieux et des ressources	Préservation des ressources, de la biodiversité et des milieux	Préservation de la biodiversité, protection et gestion des milieux et des ressources	Préserver la biodiversité et les ressources naturelles	4. Conservation et gestion des ressources naturelles
6. Santé publique et prévention des risques	5. Santé publique, prévention et gestion des risques	Epanouissement de tous les êtres humains	Epanouissement des habitants des communautés urbaines	Accès à une bonne qualité de vie	Instaurer un environnement respectueux de la santé	5. Santé publique
7. Cohésion sociale et territoriale	6. Inclusion sociale et migration				6. Inclusion sociale, démographie et migration	
		7. Défis internationaux en matière de pauvreté et développement durable	Cohésion sociale et solidarité entre territoires et entre générations	Cohésion sociale et solidarité entre territoires et entre générations	Emploi, cohésion sociale et solidarité	Construire une démocratie écologique
8. Bonne gouvernance	9. Gouvernance et territoire					

Choix des indicateurs

Thème	Orientation
1. Société de la connaissance et développement économique et social	Favoriser le développement du capital humain et valoriser le potentiel d'emploi
	Encourager des formes de compétitivité pour une croissance durable
	S'adapter aux changements structurels de l'économie et répondre aux défis de la mondialisation
2. Consommation et production durables	Privilégier des procédés de production et des comportements de consommation responsables
	Limiter et valoriser les déchets
3. Changement climatique et maîtrise de l'énergie	Maîtriser la consommation d'énergie et développer les énergies renouvelables
	Réduire les émissions de gaz à effet de serre et anticiper les effets du changement climatique
4. Transport et mobilité durables	Rendre soutenable le transport de biens
	Faire évoluer les pratiques de mobilité
	Gérer et limiter les impacts négatifs des transports
5. Conservation et gestion durable de la biodiversité et des ressources naturelles	Préserver la biodiversité
	Veiller au bon état des ressources naturelles : air - eau - sol
6. Santé publique, prévention et gestion des risques	Prévenir et gérer les risques majeurs et chroniques technologiques et naturels
	Garantir l'accès aux soins et promouvoir une attitude favorable à la santé
7. Cohésion sociale et territoriale	Favoriser l'inclusion sociale des populations (équité et mixité sociales)
	Développer les solidarités intergénérationnelles sur le territoire
	Organiser des pôles de vie accessibles à tous
8. Bonne gouvernance	Favoriser une stratégie et un pilotage partagés pour un développement territorial durable
	Renforcer la coopération et la solidarité entre territoires



Types d'indicateurs

privilégier les indicateurs d'état
aux indicateurs de suivi de
politique et de moyens, rechercher
des indicateurs faciles
d'appropriation

Mailles géographiques

privilégier des indicateurs à
l'échelon géographique adapté
(région département, zone
d'emploi, bassin de vie, aire
urbaine), disponibilité des données

Résultats et comparaison avec les IDDN

Sur une cinquantaine d'IDDT:

□ Des indicateurs communs avec les IDDN : 27

□ Des indicateurs spécifiques : 21

- (accessibilité aux services, inondation, bruit, indice atmo, fragmentation des espaces naturels, degrés jour ...).

□ Sur 54 IDDN : 29 non déclinés par région ou infra

□ Des indicateurs nationaux non faisables à l'échelle régionale : 12

- (enquête Emploi, enquête Revenus et conditions de vie des ménages, flux de matières, ...).

□ Des indicateurs nationaux non retenus: 17

- (disparités H-F, poids de la dette, maladies professionnelles,...).

Résultats, un exemple :

La part des jeunes non insérés

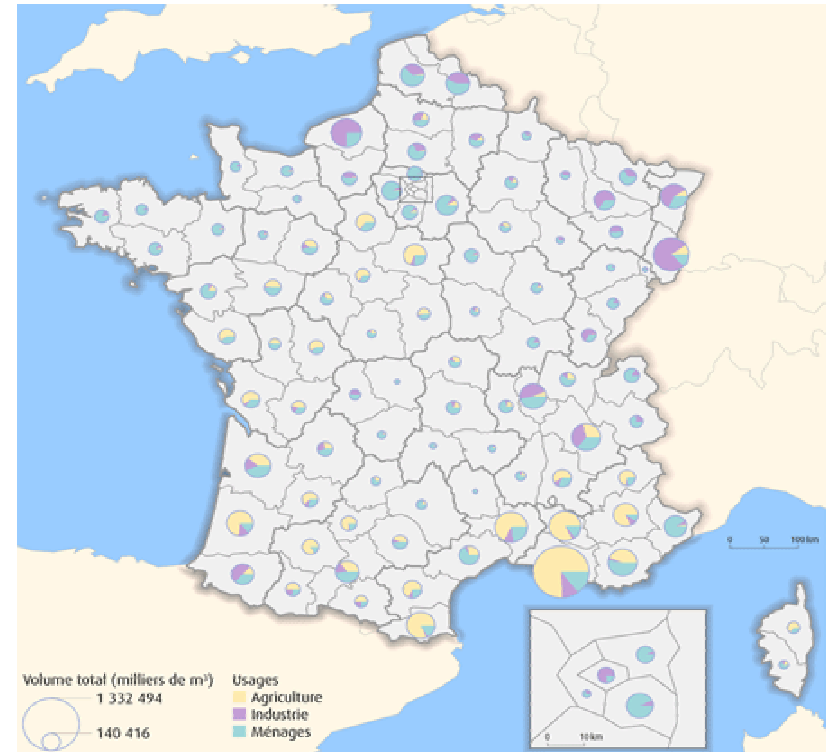
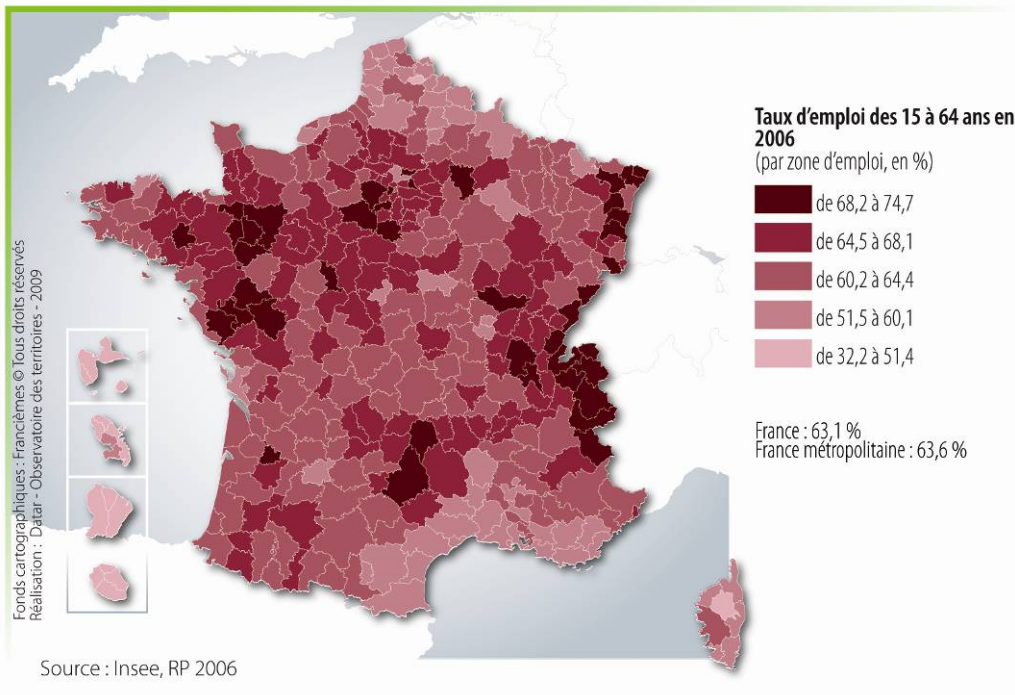
- Jeunes de 15 à 24 ans, non scolarisés et sans emploi,
- 14,3% de cette classe d'âge au recensement 2006
- Disparités territoriales très marquées

✘ R77_C1_JeunesNonInsérés_06

La question des périmètres et des comparaisons : 2 exemples

Carte des taux d'emploi :
pertinence du zonage
pour le thème

Carte des prélèvements en eau
par usage : effets structurels



Perspectives

- ❑ **Beaucoup de matériaux à disposition**
 - cadre de référence, données, analyses pour comprendre la diversité de situations (effets structurels en partie)
- ❑ **Des avancées significatives pour décrire la durabilité des territoires,**
 - Des indicateurs innovants
 - Une réflexion collective
- ❑ **... mais encore qu'une étape**
 - Des thématiques à approfondir comme celle de la gouvernance
 - Aller vers davantage d'approches intégrées et transversales
 - Rendre compte de l'interdépendance des territoires : lieux émetteurs et lieux d'impacts, par ex granulats,
 - Des besoins d'informations territorialisées qui renvoient à la production statistique
- ❑ **Gouvernance du projet :**
 - Un comité de suivi interministériel pour les mises à jour
 - Le CNIS pour la concertation

Les indicateurs territoriaux de développement durable

www.territoires.gouv.fr/observatoire-des-territoires

www.statistiques.developpement-durable.gouv.fr