

Emploi, logement, consommation,
Quelles solutions aujourd'hui?



Il y a-t-il une autre façon de
travailler, de consommer, de se
loger, de se déplacer?



LA TRANSITION ECOLOGIQUE DE L'ÉCONOMIE

NOTRE APPROCHE METHODOLOGIQUE



PENSER GLOBAL



AGIR LOCAL



LA TRANSITION ECOLOGIQUE DE L'ÉCONOMIE

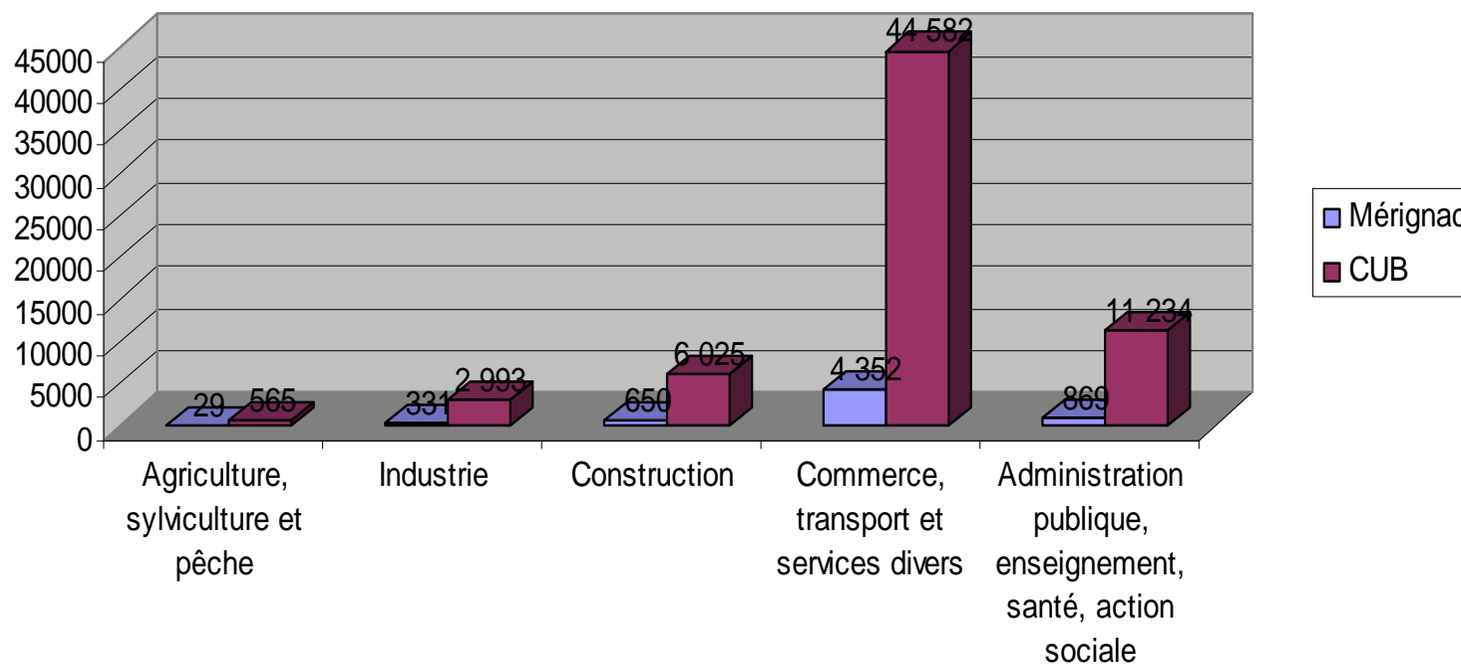
L'ÉCONOMIE LOCALE ET SA POSSIBLE TRANSITION ECOLOGIQUE

	Nombre d'établissements				Nombre de salariés			
	Mérignac		CUB		Mérignac		CUB	
	Nbre	%	Nbre	%	Nbre	%	Nbre	%
Agriculture, sylviculture et pêche	29	0.5	565	0,9	48	0.1	719	0,2
Industrie	331	5.3	2 993	4,6	5 468	12.4	33 009	9,5
Construction	650	10.4	6 025	9,2	3 791	8.6	19 803	5,7
Commerce, transport et services divers	4 352	69.8	44 582	68,2	29 471	66.7	173 845	50,2
Dont commerce et réparation auto	1 276	20.5	12 222	18,7	7 925	17.9	45 505	13,1
Administration publique, enseignement, santé, action sociale	869	13.9	11 234	17,2	5 379	12.2	118 750	34,3
Total	6 231	100	65 399	100	44 157	100	346 126	100

LA TRANSITION ECOLOGIQUE DE L'ECONOMIE

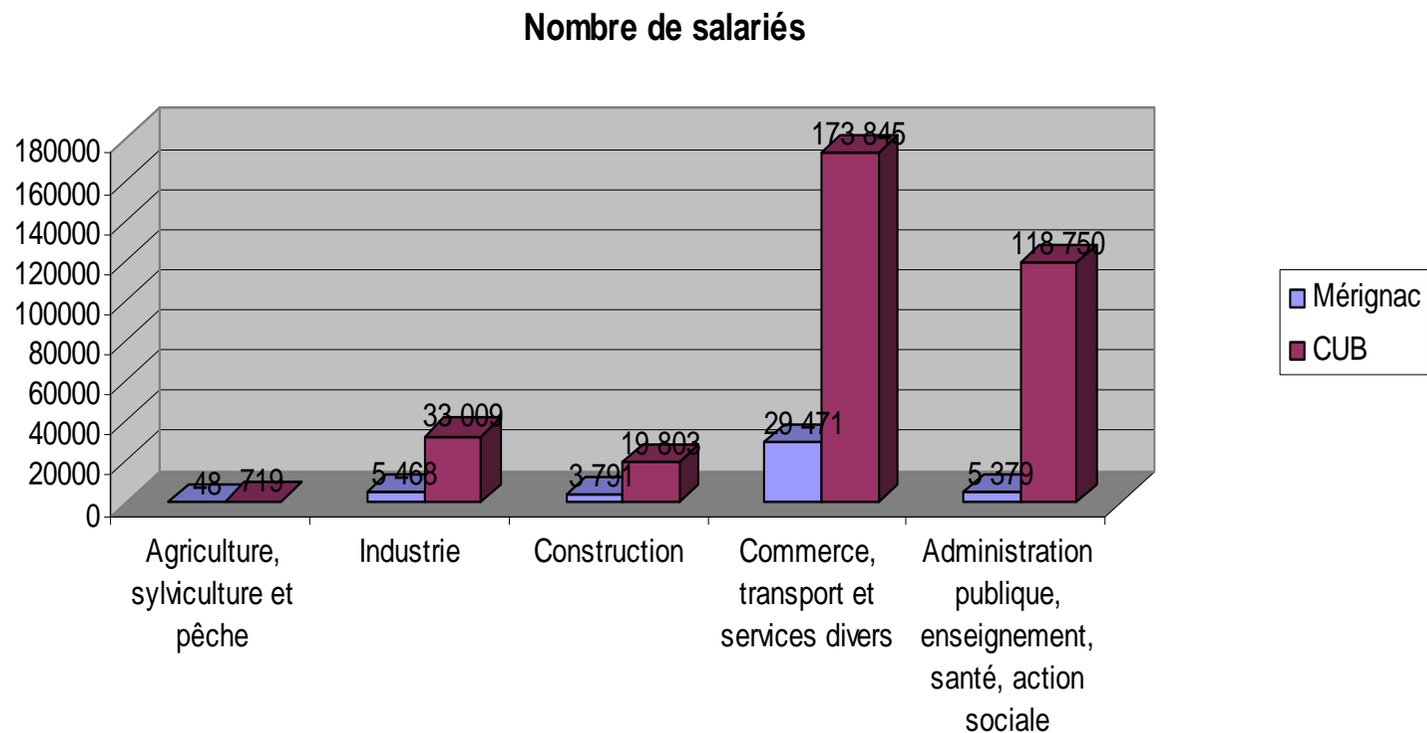
L'ECONOMIE LOCALE ET SA POSSIBLE TRANSITION ECOLOGIQUE

Nombre d'établissements



LA TRANSITION ECOLOGIQUE DE L'ECONOMIE

L'ECONOMIE LOCALE ET SA POSSIBLE TRANSITION ECOLOGIQUE



LA TRANSITION ECOLOGIQUE DE L'ÉCONOMIE



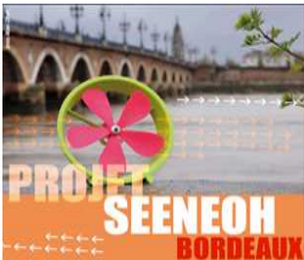
NOS OBJECTIFS

- ➔ REDUIRE L'EMPREINTE ECOLOGIQUE DE L'ÉCONOMIE
- ➔ AMÉLIORER LA QUALITÉ DE VIE DU PLUS GRAND NOMBRE
- ➔ CRÉER MASSIVEMENT DES EMPLOIS DECENTS
- ➔ REDUIRE LES INÉGALITÉS DE REVENUS



LA TRANSITION ECOLOGIQUE DE L'INDUSTRIE

« UNE STRATÉIE INDUSTRIELLE S'APPUYANT SUR DES FILIÈRES
D'AVENIR, PORTEUSES D'UN DÉVELOPPEMENT PLANÉTAIRE SOUTENABLE »



➔ LES ÉNERGIES RENOUVELABLES



➔ L'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE, ET LES ÉCOMATÉRIAUX



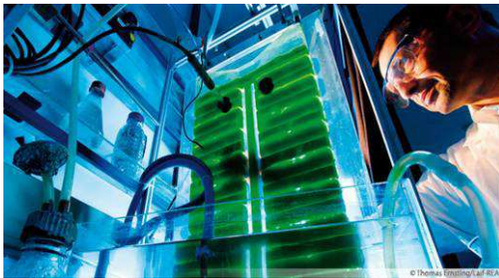
➔ LA CHIMIE VERTE, SUBSTITUT AU PÉTROLE



LA TRANSITION ECOLOGIQUE DE L'INDUSTRIE

« UNE STRATÉGIE INDUSTRIELLE S'APPUYANT SUR DES FILIÈRES
D'AVENIR PORTEUSES D'UN DÉVELOPPEMENT PLANÉTAIRE
SOUTENABLE »

L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE



L'ÉCONOMIE COLLABORATIVE



LES TRANSPORTS

COLLECTIFS

& MOBILITÉS DE DEMAIN



LA TRANSITION ECOLOGIQUE DE L'ÉCONOMIE *LE PROGRAMME D'EELV*

➔ UNE STRATÉGIE EUROPÉENNE

- accès qualifié au marché européen imposant le respect de règles environnementales et sociales
- soutien à la création de filières vertes : énergie renouvelable..

➔ UNE FISCALITÉ JUSTE ET ÉCOLOGIQUE

- Eco-Taxe poids-lourds,
- Taxe sur les Transactions financières...

➔ UNE POLITIQUE TERRITORIALISÉE

- Une politique publique pilotée et coordonnée par la Région
- Un action économique proche des PME qui sont créatrices d'innovations et d'emplois



LA TRANSITION ECOLOGIQUE DE L'ÉCONOMIE *LE PROGRAMME D'EELV*

RENFORCER LA RESPONSABILITÉ SOCIALE ET ENVIRONNEMENTALE DES
ENTREPRISES :

- *Report annuel pour toutes entreprises de + de 500 salariés et de + 100 M€ de chiffre d'affaire (Grenelle 2).*
- *Economie Sociale et Solidaire : 10% PIB et 8 % des salariés*

ACCOMPAGNER L'ÉVOLUTION PROFESSIONNELLE, FORMER VERS LES MÉTIERS
DE L'INDUSTRIE VERTE :

- *Economie verte en France : 452 000 emplois en 2010*
- *Nouveaux métiers, nouvelles pratiques : 2 secteurs principalement concernés (construction et agriculture)*



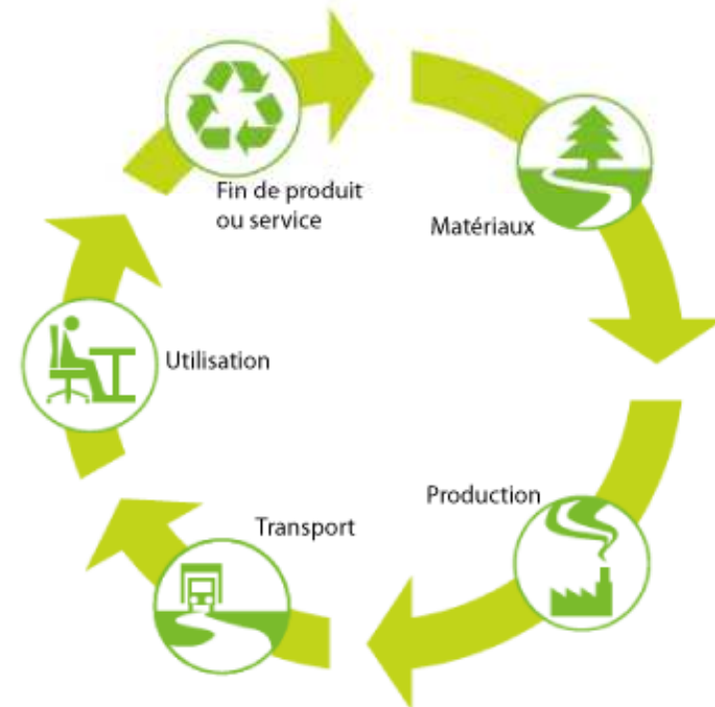
LA TRANSITION ECOLOGIQUE DE L'ÉCONOMIE LE PROGRAMME D'EELV

L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE

Réduire, Réutiliser, Recycler

Un produit en fin de vie devient :

- ➔ *un produit organique -> biodégradable*
- ➔ *«un aliment industriel » -> réutilisé*



LA TRANSITION ECOLOGIQUE DE L'ÉCONOMIE *LE PROGRAMME D'EELV*

L'ÉCONOMIE COLLABORATIVE

➔ Economie de la fonctionnalité

Achat du service rendu par le bien
et non du bien

*Transformer un produit en service (autopartage,
location...)*

➔ Redistribuer un bien par l'achat, le troc, le don entre particuliers

(le bon coin, price minister...)

➔ Avoir un style de vie collaboratif

formules de partage de ressources
immatérielles entre particuliers

*Prêts entre particuliers, achats
groupés, couchsurfing, colunching...*



LA RENOVATION ENERGETIQUE DES BATIMENTS

➔ LA CONSOMMATION ENERGETIQUE DES BÂTIMENTS :

*43% de l 'énergie finale consommée (dont 33% pour le résidentiel),
67 % de l 'électricité (dont 47% pour le résidentiel),*

➔ LE PLAN DE RENOVATION ENERGETIQUE

*500 000 logements rénovés par an ,
38% de réduction de la consommation d 'énergie,
75000 à 150000 emplois créés*



➔ LES METIERS LIES A L 'EFFICACITE ENERGETIQUE DES BATIMENTS

De nouvelles compétences et façons de travailler nécessitant un plan de formation ambitieux





MERCI DE VOTRE ATTENTION

Contact : Gérard Chausset

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

