



TRANSITION ENERGETIQUE

Semaine européenne du développement durable

Intervention DR Pôle emploi – 02 juin 2015



Observatoire régional des métiers Provence – Alpes – Côte d'Azur

De quoi va-t-on parler ?

- ✓ Comment définir l'Economie verte, la transition écologique , la transition énergétique ?
- ✓ Quels principales orientations stratégiques et dispositifs nationaux et régionaux ?
- ✓ Chiffres clés sur les formations diplômantes à la transition énergétique en région, formation initiale et formation continue

Comment définir l'Economie verte, la transition écologique , la transition énergétique ?



Economie verte, transition écologique, transition énergétique

✓ Economie verte :

- Près de 295 000 professionnels en emploi en PACA en 2011, dont 18 % de femmes

✓ Transition écologique :

- « *consommer mieux en économisant l'énergie* » et « *produire autrement en préservant l'environnement* »

✓ Transition énergétique :

- L'une des composantes de la transition écologique.
« *remplacer à terme des énergies de stock en voie d'épuisement, sources de pollutions et de dérèglement climatique par des énergies renouvelables* »





Quels principales orientations stratégiques et dispositifs nationaux et régionaux ?



De nombreuses orientations stratégiques et dispositifs nationaux

- ✓ **Loi relative à la transition énergétique pour la croissance verte**
 - Soumis à l'Assemblée pour une lecture définitive le 22 juillet 2015
 - Site www.votreenergiepourla France.fr
- ✓ **La stratégie nationale de transition écologique vers un développement durable 2015 – 2020**

De nombreuses orientations stratégiques et dispositifs nationaux

- ✓ La **feuille de route pour la transition écologique** faisant suite à la conférence environnementale de novembre 2014
- ✓ Conférence des Nations unies sur les changements climatiques à Paris - du 30 novembre au 11 décembre 2015 - **COP 21**
 - MED COP21

De nombreuses orientations stratégiques et dispositifs déclinés ou initiés en région

✓ Le **Schéma régional Climat air énergie (SRCAE)**

- Réduction des consommations d'énergie de 25 % entre 2007 et 2030
- Un développement des énergies renouvelables visant 20 % du mix énergétiques en 2020 et 30 % en 2030

✓ Le **contrat de plan Etat-Région (CPER)**

- Plusieurs axes prioritaires ciblent la transition énergétique pour le CPER 2014 – 2020
 - Accompagnement du développement économique à travers l'emploi, la recherche, la formation

De nombreuses orientations stratégiques et dispositifs déclinés ou initiés en région

✓ Le dispositif **Agir +**

- Soutien technique et financier de la région aux projets « *qui luttent contre le changement climatique grâce à une meilleure gestion de l'énergie* »

✓ La mise en place d'un **IRIS « Réhabilitation durable »**

- Il se base sur le constat lors du débat national sur la transition énergétique de l'importance du logement comme levier d'action (plus gros consommateur en énergie)

Adaptations prioritaires de l'offre de formation

- ✓ Le Conseil national de l'emploi, la formation et de la formation professionnelles (**Cnefop**) : 4 filières en lien avec la transition énergétiques à soutenir en priorité au regard de la formation
 - Le **Bâtiment**, l'**Agriculture**, les **filières EnR**, et celles industrielles liées à la **Gestion**, au **recyclage** et à la **valorisation des déchets**
 - Orientation à piloter en région au sein des Conseils régionaux de l'emploi, de la formation et de l'orientation professionnelles (**Crefop**) pour l'élaboration des nouveaux SPRDFOP

Adaptations prioritaires de l'offre de formation

- ✓ Le Service Public Régional de Formation Permanente et d'Apprentissage (**SPRFPA**)
 - Il flèche différentes formations qualifiants ou professionnalisantes dédiées à la transition énergétique, contribution au plan national « 100 000 formations prioritaires pour l'emploi » (*attention, le périmètre dont il s'agit s'élargit aux formations non diplômantes et professionnalisantes*)
 - **Un tiers de la commande de formations qualifiantes dans le PTFQ de la région est consacré « aux métiers verts »** (Marché annuel 2014 – 2015)



**Chiffres clés sur les formations
diplômantes à l'environnement (*tous
domaines environnementaux
confondus*)**



En 2012 : 116 diplômes, 6 484 élèves et étudiants

- ✓ En PACA, la part des formations initiales environnementales dans l'offre de diplôme représente **10 %** de l'offre
- ✓ **Entre 2008 et 2012**, tous les domaines environnementaux ont leurs effectifs en hausse
 - ✓ Ils augmentent de + **35 %** en moyenne
- ✓ **Par contre l'offre de diplôme est en baisse**
 - Elle passe de 144 en 2008 à 116 en 2012 (- 20 %)
 - ✓ *Nos sources pour tout ce qui concerne la formation initiale : le service statistique du ministère de l'Ecologie à partir des bases données Cereq, base Reflet – MESR, Base BCP et Sise _ Traitement SOeS et ORM*



En 2012 : 116 diplômes, 6 484 élèves et étudiants

- ✓ La part des femmes élèves et étudiantes est faible, avec **26 %** des inscrits
- ✓ **En France**, trois ans après leur sortie du système éducatif, les jeunes provenant de formations environnementales sont plus souvent en emploi que les autres
 - **72 % contre 69 %** des sortants de formations non environnementales
- *Nos sources pour tout ce qui concerne l'insertion : Enquête génération du Céreq, selon une extension demandée et traitée par le service statistique du ministère de l'Ecologie – Traitement SOeS et ORM*

Chiffres clés sur les formations diplômantes liées à la *transition* énergétique



6 domaines de formation environnementales

- ✓ Le service statistique du Ministère du développement durable a classé en **6 domaines** les formations environnementales
- ✓ Le domaine « ***Maîtrise de l'énergie et énergie renouvelable*** » répond aux besoins de la transition énergétique
- ✓ Ces formations diplômantes sont présentes en formation initiale et en formation continue

2012 : les formations initiales domaine 5

- ✓ Le domaine « Maîtrise de l'énergie et énergies renouvelables » représente **22 diplômes** et concentre **1 790 élèves et étudiants** *inscrits en dernière année*
- ✓ C'est le domaine qui totalise le plus grand nombre d'inscrits
 - **28 %** du total des *inscrits en dernière année*

Entre 2008 et 2012 : les formations initiales diplômantes domaine 5

- ✓ **Entre 2008 et 2012** la part de ce domaine parmi les 6 domaines environnementaux s'accroît
 - Elle passe de **17 %** à **19 %** de l'offre
- ✓ **Entre 2008 et 2012**, les effectifs inscrits ont plus que doublé
 - On passe de **664** à **1 790** *inscrits en dernière année*
- ✓ Dans un contexte de baisse de l'offre de formations environnementales, **le domaine 5 résiste**
 - Il diminue de **25** diplômes en 2008 à **22** en 2012 (– 12% contre – 20 % tous domaines environnementaux confondus)

2012 : les formations initiales diplômantes domaine 5

- ✓ C'est dans ce domaine que la part des femmes est la plus faible
 - **4% des effectifs en PACA, 7%** en France
- ✓ En **France**, 3 ans après leur sortie du système éducatif, les jeunes issus de ce domaine sont plutôt positives
 - Ils sont **81 %** à être en emploi
- ✓ En **France**, seul le domaine « *Prévention des pollutions nuisances et risques* » atteint un meilleur score
 - Ils sont **83 %** à être en emploi



2012 : les formation continue diplômante domaine 5

- ✓ Plus de la moitié des diplômes du domaine « Maîtrise de l'énergie et énergies renouvelables » sont préparés aussi en formation continue
 - **15** diplômes et **261** inscrits en tant que demandeurs d'emploi en formation continue ou signataires d'un contrat de professionnalisation
- ✓ Une plus grande diversité dans les diplômes préparés en contrat de professionnalisation
 - **10 diplômes** sont préparés en contrats de pro, **6** sont suivis par des demandeurs d'emploi, **1** est proposée via les deux dispositifs

- ✓ *Nos sources pour tout ce qui concerne la formation continue : : le Conseil régional, Pôle emploi PACA – Traitement ORM _ Contrats de pro : Dares, Direccte PACA, données non sexuées – Traitement ORM*

2012 : formation continue diplômante domaine 5

- ✓ *A contrario*, plus d'inscrits dans les formations pour les demandeurs d'emploi qu'en contrat de professionnalisation
 - **182** stagiaires inscrits en dernière année de formation à temps plein contre **79** en contrat de pro

- ✓ Les licences pro sont les diplômes les plus présents dans l'offre de formation continue
 - **5** licences pro différentes, soit **1/4 de l'offre totale**

- ✓ La présence des femmes est plus faible qu'en formation initiale (*hors contrat de professionnalisation*)

Observatoire régional des métiers

Provence – Alpes – Côte d'Azur

41 La Canebière

13 001 Marseille

 04 96 11 56 56

 04 96 11 56 59

 info@orm-paca.org

Site web : <http://www.orm-paca.org>