

# 4) LES AIDES A L'ENVIRONNEMENT ET A L'ENERGIE

## FEDER FEADER FEAMP



## ENVIRONNEMENT – Bases juridiques

### Lignes directrices environnement 28/6/14

-> Pour notifier les aides

#### 9 MESURES D'AIDE

- 1) Énergie renouvelable
- 2) Efficacité énergétique, y compris réseaux de chaleur et de froid
- 3) Utilisation efficace des ressources et gestion des déchets
- 4) Aide au captage et stockage de carbone (CSC)
- 5) Exonération pour production d'électricité énergie renouvelable
- 6) Aides aux infrastructures énergétiques
- 7) Adéquation des capacités de production d'énergie (pérennité)
- 8) Régime de permis négociables
- 9) Changement d'implantation de certaines entreprises

Aides non prévues dans RGEC

### RGEC n°651-2014 du 17 juin 2014

-> pour éviter de notifier les aides

#### 14 MESURES D'AIDE

- 1) Dépassement de normes (art 36)
- 2) Adaptation anticipée aux normes (art 37)
- 3) Investissements d'efficacité énergétique (38)
- 4) Efficacité énergétique des bâtiments (ingénierie financière, art 39)
- 5) Cogénération à haut rendement (art. 40)
- 6) Investissement Energie renouvelable (art 41)
- 7) Aide au fonctionnement énergie renouvelable (art 42)
- 8) Aide au fonctionnement énergie renouvelable petites installations (art 43)
- 9) Réduction taxes environnementales (art 44)
- 10) Assainissement sites contaminés (art 45)
- 11) réseau de chaleur et de froid (art 46)
- 12) aide à l'investissement recyclage des déchets (art47)
- 13) Infrastructures énergétiques (art 48)
- 14) Etudes environnementales (art 49)

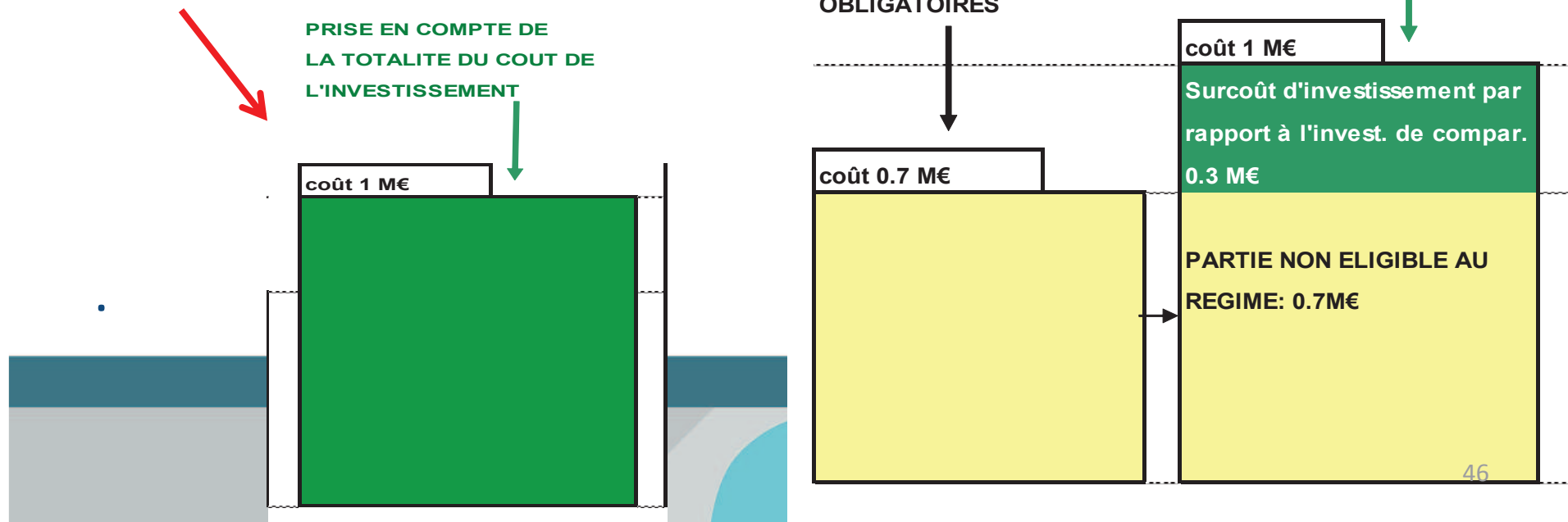
Utiliser le régime cadre exempté  
environnement n°SA.40405

## ENVIRONNEMENT (2) – Calcul de l'assiette

### • 2 MODES DE CALCUL EN VIGUEUR SUR 2014-2020:

1°) **Le Surcoût** : définition du surcoût environnemental par rapport à un investissement similaire

2°) **La totalité de l'assiette** si le coût de l'investissement dans la protection de l'environnement peut être identifié Comme investissement distinct Dans les coûts totaux



## ENVIRONNEMENT (3)

### 1) AIDE A L'INVESTISSEMENT DE DEPASSEMENT DE NORMES

- **Dépassement** des normes européennes
- Ou **augmentation** du niveau de protection de l'environnement
- **Pas d'aide à la mise aux normes** sauf:
  - Certaines acquisition de véhicules de transport (route, rail, mer, fluvial)
  - Opérations de « post-équipement » de véhicules de transport existants
- **COUTS ELIGIBLES :**
  - Totalité des coûts si ces coûts environnementaux sont identifiables dans l'assiette totale des dépenses
  - Sinon: différence de coût avec le coût d'un investissement similaire, moins respectueux de l'environnement
- **TAUX :**
  - **40% GE - 50% ME - 60% PE** → 45%/55%/65% en zone AFR 107.3.C
  - **55% GE – 65% ME – 75% PE** -> en zone AFR 107.3 A

## ENVIRONNEMENT (4)

### 2) ADAPTATION ANTICIPÉE DES FUTURES NORMES

- La norme est déjà adoptée et l'investissement doit être achevé 1 an avant l'entrée en vigueur de la norme
- **COUTS**: coûts directement liés à protection environ.
  - Totalité des coûts si ces coûts environnementaux sont identifiables dans l'assiette totale des dépenses
  - Sinon: différence de coût avec le coût d'un investissement similaire, moins respectueux de l'environnement
- **TAUX D'AIDE**: avant entrée en vigueur de la norme
- Projet achevé > 3 ans avant: **10% GE – 15% ME 20% PE**
- Projet achevé > 1 ans avant: **5% GE – 10% ME – 15% PE**
- Majoration en AFR: + 15 zone A - + 5 en zone C

## ENVIRONNEMENT (5)

### 3) INVESTISSEMENTS EFFICACITE ENERGETIQUE:

« **efficacité énergétique** » = quantité d'énergie économisée, déterminée en mesurant et/ou en estimant la consommation avant et après la mise en oeuvre d'une mesure visant à améliorer l'efficacité énergétique, les conditions externes qui ont une incidence sur la consommation d'énergie faisant l'objet d'une normalisation »

Pas d'aide si l'entreprise se conforme aux normes

**COUTS:** investissements d'efficacité énergétique

Soit, Totalité des coûts si ces coûts environnementaux sont identifiables dans l'assiette totale des dépenses

Soit: différence de coût avec le coût d'un investissement similaire, aboutissant à moins d'économies d'énergie

**TAUX:**

**30% GE – 40% ME – 50% PE**

**Majoration en AFR: + 15 zone A - + 5 en zone AFR C**



## ENVIRONNEMENT (6)

### 4) EFFICACITE ENERGETIQUE - Fonds d'efficacité énergétique – art 39 RGEC

Promotion de l'efficacité énergétique des bâtiments (Pour le dépassement de normes)

**AIDE AU FONDS** par Prêts, garanties, et intervention capital

**AIDE AUX ENTREPRISES** par Prêts et Garantie pour les bénéficiaires

un fonds efficacité énergétique avec 30% d'investisseurs privés

Intermédiaires financiers sélectionnés procédure ouverte transparente

Investisseurs privés sélectionnés procédure ouverte transparente

Si partage inégal des pertes, **première perte publique** < à 25%

Mêmes règles que le financement des risques

**Garantie aux projets:** limitée à 80% du prêt

**Prêts aux projets:** 10 M€ maximum par entreprise

Le montant à rembourser par les propriétaires = valeur nominale du prêt

Investisseurs peuvent être représentés dans la gouvernance du Fonds

**Gestionnaires gérés dans optique commerciale** recherche du profit

Stratégie de désengagement claire et réaliste etc.

## ENVIRONNEMENT (7)

### 5) COGENERATION HAUT RENDEMENT

Investissements dans la cogénération à haut rendement  
L'unité de production doit assurer le niveau d'économie d'énergie prévu par la directive 2012/27/UE

#### COUTS:

investissements liés aux équipements supplémentaires pour permettre la cogénération à haut rendement (ou moderniser la cogénération HR)

#### TAUX:

**45% GE – 55% ME – 65% PE**

**Majoration en AFR: + 15 zone A - + 5 en zone C**



## ENVIRONNEMENT (8)

### 6) INVEST. DE PROMOTION ENERGIE RENOUVELABLE

Article 41 du Rgec

Investissements dans les énergies renouvelables

Uniquement pour les nouvelles installations

**COUTS**: investissements énergie renouvelables

- Totalité des coûts si ces coûts environnementaux sont identifiables dans l'assiette totale des dépenses
- Sinon: différence de coût avec le coût d'un investissement similaire, moins respectueux de l'environnement

**TAUX**:

**45% GE – 55% ME – 65% PE**

**Majoration en AFR: + 15 zone A - + 5 en zone AFR C**

## ENVIRONNEMENT (9)

### 7) ASSAINISSEMENT SITES CONTAMINES

Article 45 du Rgec

Réparer les atteintes à la qualité des sols, eaux de surfaces ou souterraines

L'entreprise ne doit pas être à l'origine de la pollution

L'entreprise pollueuse si elle existe doit payer

**COUTS**: travaux – hausse de la valeur du terrain

Valeur du terrain évalué par un expert indépendant

**100 %** des coûts

## 8) RESEAUX DE CHALEUR ET DE FROID EFFICACES

Aides à l'installation des réseaux & l'unité de production

Réseau de chaleur de l'art 2.41/42 directive 2012/27

### 1) Coûts de l'Unité de production

Surcoûts d'investissements nécessaires pour **construire étendre et rénover** des installation efficaces  
(investissement de référence)

TAUX: **45 % GE – 55% ME - 65% PE**

Majoration en AFR: + 15 zone A - + 5 en zone C

### 2) Coûts du réseau:

Coût d'installation du réseau

Aide = coût du réseau moins marge d'exploitation

## 9) AIDES A L'INVESTISSEMENT DE RECYCLAGE/REEMPLOI DES DECHETS

Absence de cette catégorie d'aide en 2007-2013

Recyclage et réemploi de déchet d'autres entreprises

Les aides ne soulagent pas les pollueurs de leurs obligations légales

Les investissements ne doivent pas avoir pour seul effet d'accroître la demande de matières à recycler sans que cela ne débouche sur une intensification de la collecte des matières à recycler

Les investissements vont au delà de l'état de la technique (..???)

COUTS: surcoûts d'investissement par rapport à un processus conventionnel de recyclage de même capacité élaboré sans aides

TAUX: **35 % GE – 45% ME - 55% PE**

Majoration en AFR: + 15 zone A - + 5 en zone C

## ENVIRONNEMENT (11)

### 10) AIDES INVESTISSEMENT INFRASTRUCTURES ENERGETIQUES

Pour le transport et la distribution d'énergie

Infrastructures énergétiques dans les zones AFR uniquement

Infrastructures soumises à la régulation des tarifs et d'accès

Coûts éligibles: coûts d'investissement

AIDE: l'aide  $\leq$  à la différence entre les coûts admissibles et la marge d'exploitation de l'investissement; la marge d'exploitation est déduite des coûts admissibles

Aides aux infrastructures de stockage gaz et de pétrole non exemptées

### 11) AIDES AUX ETUDES ENVIRONNEMENTALES

Pour les études dans les domaines couverts par les aides du RGEC et les audits énergétiques

(sauf article 8.4 de la Directive de 2012)

TAUX: 50% GE – 60% ME – 70% PE.