

Le fonds de compensation des risques de l'assurance construction

Pierre Viola

DREAL Midi-Pyrénées / SCEC / DEQC

Journée régionale QC – 26 nov. 2015

Toulouse, Espace Vestrepain



RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

PREFET
DE LA REGION
MIDI-PYRENEES

Direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement

1 fonds, 3 plans



FCAC

fonds de compensation des risques de l'assurance construction



PACTE

**programme d'actions pour
la qualité de la construction
et la transition énergétique**
www.programmepacte.fr

30 Mio.€



Plan Recherche
et Développement
Amiante

PRDA

Plan R & D amiante

www.plateforme-prda.fr

20 Mio.€



PTNB

**Plan
« Transition Numérique
dans le bâtiment »**
www.batiment-numerique.fr

20 Mio.€



PREFET
DE LA REGION
MIDI-PYRENEES

Co-financements à rechercher :

collectivités territoriales, ADEME, secteur privé

PACTE : 3 axes... et 2 appels à projets



PACTE

Programme d'action pour la qualité de la construction et la transition énergétique

Axe 1

connaissance de la
sinistralité

Axe 2

moderniser
les règles de l'art

Axe 3

renforcer
les actions territoriales
sur les régions

→ le PTNB s'inscrit dans cet axe 3

Appel à projet n° 1 → en cours

Montée en compétences des professionnels du bâtiment

Appel à projet n° 2 → clos

Développer des outils de mesure de la performance énergétique intrinsèque du bâtiment



PREFET
DE LA REGION
MIDI-PYRENEES

RAGE 2012

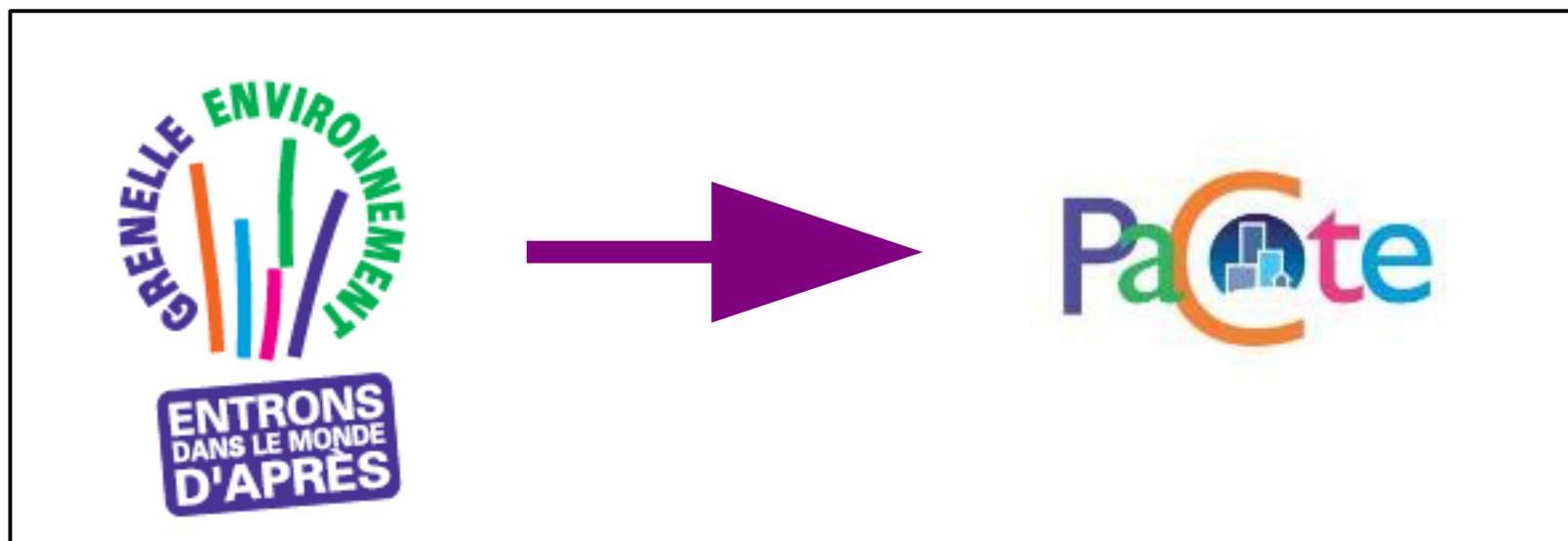


PROGRAMME D'ACCOMPAGNEMENT DES PROFESSIONNELS « Règles de l'Art Grenelle Environnement 2012 »

- **Règles RAGE 2012**

désormais disponibles sur le site Web du PACTE :

www.programmepacte.fr



Deux appels à projets



- Appel à projets PACTE – AAP n° 1 :

**Renforcer les relations avec les territoires
autour de la montée en compétences
des professionnels du bâtiment**

trois clôtures : 30 novembre 2015, 30 mars et **15 juillet 2016**

Les candidatures sont reçues tout le long de l'appel à projets.



PREFET
DE LA REGION
MIDI-PYRENEES

Critères : éligibilité, sélection



Éligibilité

Deux champs d'éligibilité (couvrir au moins l'un d'eux)

- **Champ 1 : Compétences** 4 familles éligibles
- **Champ 2 : Solutions techniques** 5 familles éligibles

- **Priorité si moyens pédagogiques spécifiques**

plate-forme de formation
certains outils numériques
nouvelles technologies de formation

Sélection

- **8 critères principaux de sélection**



PREFET
DE LA REGION
MIDI-PYRENEES

fonctionnement



- **subvention**
jusqu'à 55 % si le projet est duplicable
et sinon 35 % maximum
- un bonus pour les deux meilleurs projets
premier : 10 %, second : 5 %
- **co-financements**

collectivité : obligatoire

ADEME : à étudier obligatoirement

privé : au minimum, aux conditions légales
- **groupements possibles**



PREFET
DE LA REGION
MIDI-PYRENEES

PRDA : 3 axes ... et 3 AMI

PRDA

Plan recherche et développement amiante

Axe 1

**Améliorer
la détection et la mesure
de l'amiante
pour gagner en fiabilité
et en rapidité**

Axe 2

**Améliorer la gestion des
opérations en chantiers
amiantés pour réduire
les coûts et les délais
tout en assurant
la qualité environnementale
et sanitaire des chantiers**

Axe 3

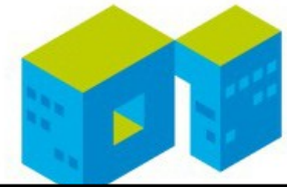
**Innover dans la collecte
et le stockage
des déchets amiantés**

3 appels à manifestation d'intérêt « innovations »

recensement des méthodes, solutions et dispositifs innovants → 18 décembre 2015

pour chacun des trois axes ci-dessous

PTNB : 3 objectifs ... 1 AAP et 3 AMI



PTNB

Plan transition numérique du bâtiment

Objectif 1

Capitaliser, expérimenter

Convaincre, donner envie
dans l'acte de construire

Objectif 2

**Montée en compétences
des professionnels
du bâtiment**

Accès aux outils adaptés
à tous types de chantiers
y compris les petits

Objectif 3

**Encourager la normalisation
pour l'interopérabilité
des outils et logiciels**

1 appel à projet → clos

Maquette numérique expérimentée par des maîtres d'ouvrages d'opérations neuves

Des appels à manifestation d'intérêt ou à contributions

1. Carnet de suivi et d'entretien numérique du logement → 29 nov. 2015 (contributions)
2. Kits BIM → *clos* / 3. numérisation et modélisation de l'existant → *clos*

Merci de votre attention !

