

Comité National de Suivi

Etat d'avancement de la programmation PON FSE et PO IEJ

PARIS, 29 septembre 2015



PON FSE

Maquette PON FSE : 2,8 Mds €

- Volet central : 855M €
- Volet déconcentré 2 038 M€

5434 dossiers ont été saisis dans « Ma démarche FSE » :

- axe 1 : 794 dossiers
- axe 2 : 525
- axe 3 : 4035
- axe 4 : 80

➤ **Les actions du volet central**

339 M€ sont programmés, soit près de **40% de son enveloppe**, dont 308 M€ correspondent à des subventions globales.

➤ **Les actions du volet déconcentré**

63,3 M€ sont programmés, soit près de **3% de la maquette**, ce qui représente

- ✓ 14,6 M€ sur l'axe 1
- ✓ 30,6 M€ sur l'axe 2
- ✓ 16,9 M€ sur l'axe 3

⇒ A noter : un grand nombre de dossiers (demandes de subventions globales et demandes de subventions individuelles) sont en cours de finalisation ce qui explique le montant des dossiers validés et conventionnés.

⇒ Près de 50M€ sont d'ores-et-déjà instruits et seront présentés aux prochains comités pour validation et 288 M€ sont en cours d'instruction par les DIRECCTE

PO IEJ

Rappel maquette PO IEJ (IEJ + FSE) : 431 M€

- Volet central : 161 M€

- Volet déconcentré : 270 M€

⇒ **288 M€** ont été programmés, **67 % de la maquette FSE/IEJ IEJ est programmée**

➤ **Les actions du volet central**

192 M€ sont programmés.

Les opérations concernent des actions portées par des opérateurs nationaux (APEC, Pôle Emploi, OPCA pour la formation des emplois d'avenir) et la garantie jeunes.

➤ **Les actions du volet déconcentré**

134 dossiers représentant 96,3 M€ ont été programmés, soit **36%** de la maquette.

91 dossiers, pour 41 M€ ont été instruits et sont en cours de programmation.

Les opérations concernent des actions portées par les missions locales, les plateformes d'appui au décrocheurs, par les GIP académiques, par LADOM et le RSMA

⇒ A noter : **168 dossiers** pour un montant de **79 M€**, sont en cours d'instruction

⇒ **Les services sont invités à faire connaître les crédits qu'ils ne consommeront pas afin d'envisager les redéploiements nécessaires**