



Fusions & Acquisitions



Financement de Projet



Conseil Stratégique

ANALYSE DES RÉSULTATS

AO CRE – Hydroélectricité

Centrales hydroélectriques de petite
puissance (1 MW – 4,5 MW)

28 août 2018

CONTEXTE



L'appel d'offres pour la petite hydroélectricité a été lancé en Avril 2017 et vise à attribuer un volume total de 105 MW en 3 tranches successives (3 tranches de 35 MW). Cet appel d'offres (dit appel d'offres CRE) concerne uniquement les installations hydrauliques de puissance comprise entre 1 MW et 4,5 MW.

Nous analysons aujourd'hui les résultats de la **première tranche de l'AO CRE**, publiés le 23 août 2018 par le Ministère de la Transition Ecologique et Solidaire. Celle-ci représente un volume de 36,9 MW et a donc atteint l'objectif initial visé de 35 MW.

PÉRIMÈTRE DE CET AO

- ✓ Puissance : **1 MW – 4,5 MW**
- ✓ Type : Petites centrales hydrauliques
- ✓ Notation : Prix (70) + Qualité Environnementale (30)

STRUCTURATION

- ✓ La **Famille 1** regroupe les nouvelles installations hydrauliques de puissance comprise entre 1 MW et 4,5MW.
- ✓ La **famille 2** intègre les installations hydrauliques sur des sites déjà existants et de puissance comprise entre 1 MW et 4,5MW.

DONNÉES CLÉS – AO CRE – TRANCHE 1

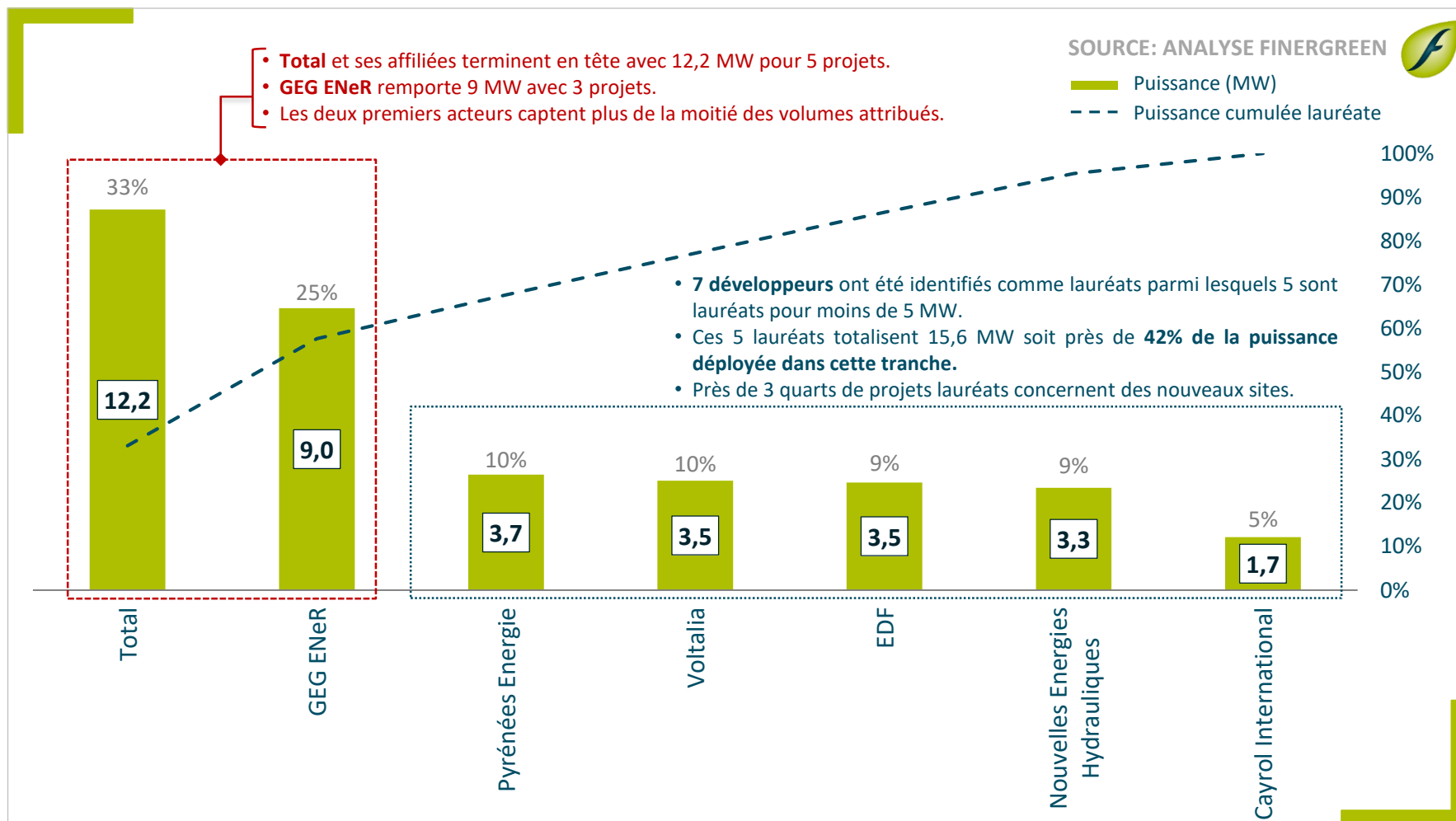
- ✓ Puissance attribuée : **36,9 MW**
 - ✓ Famille 1 : 28,0 MW
 - ✓ Famille 2 : 8,9 MW
- ✓ Nombre de lauréats : **14 projets**
- ✓ Type de contrat : Complément de rémunération
- ✓ Prix moyen proposé : **89,6 €/MWh**
- ✓ Durée du contrat : **20 ans**



LAURÉATS AO CRE – TRANCHE 1

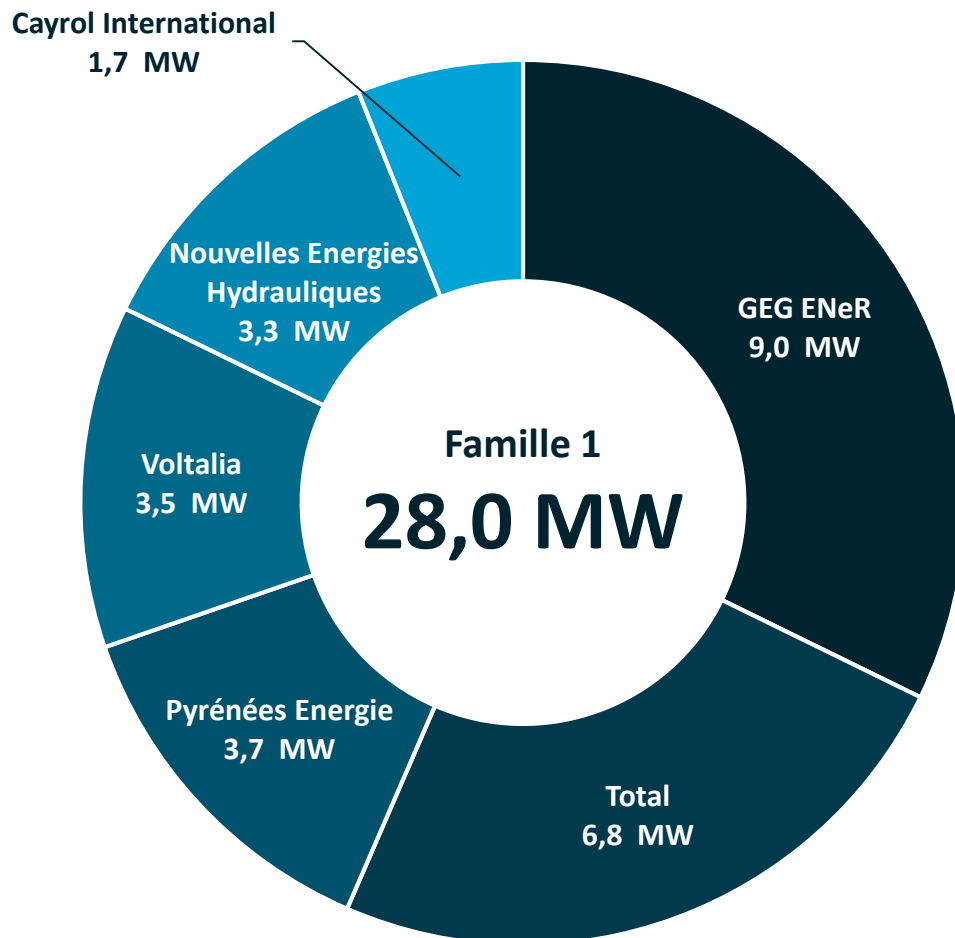
PUISSANCE À INSTALLER PAR DÉVELOPPEUR

✓ Résultats publiés le 23 août 2018



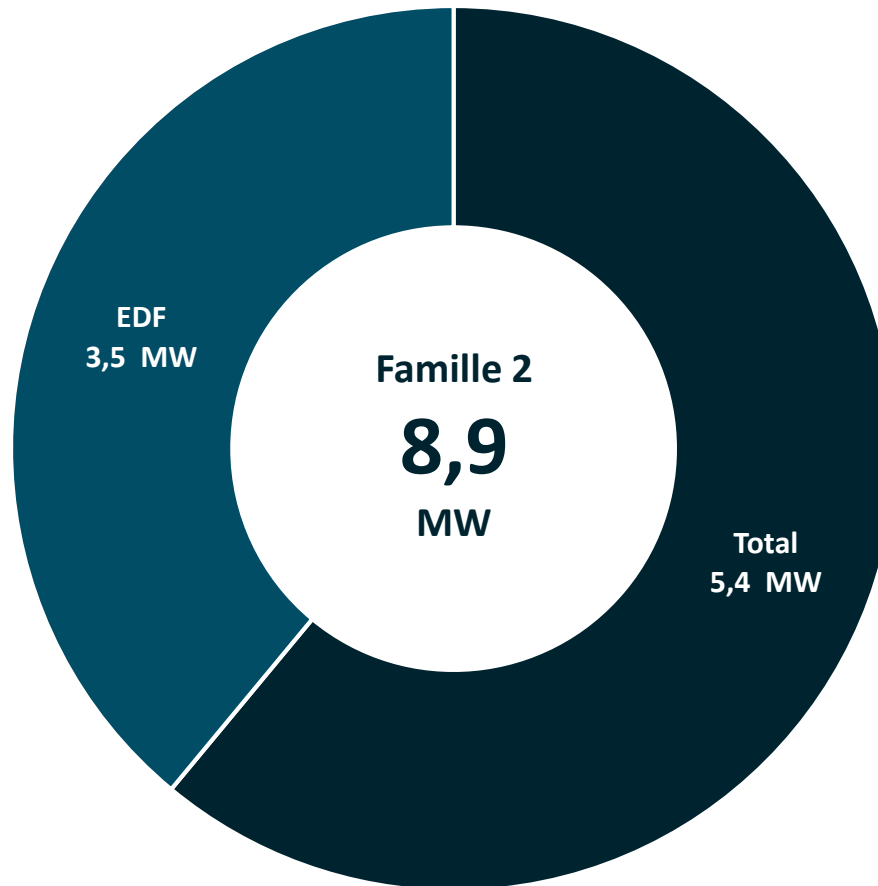
DÉTAIL DES LAURÉATS – FAMILLE 1

FAMILLE 1 – NOUVELLES INSTALLATIONS HYDRAULIQUES COMPRISES ENTRE 1 MW ET 4,5 MW

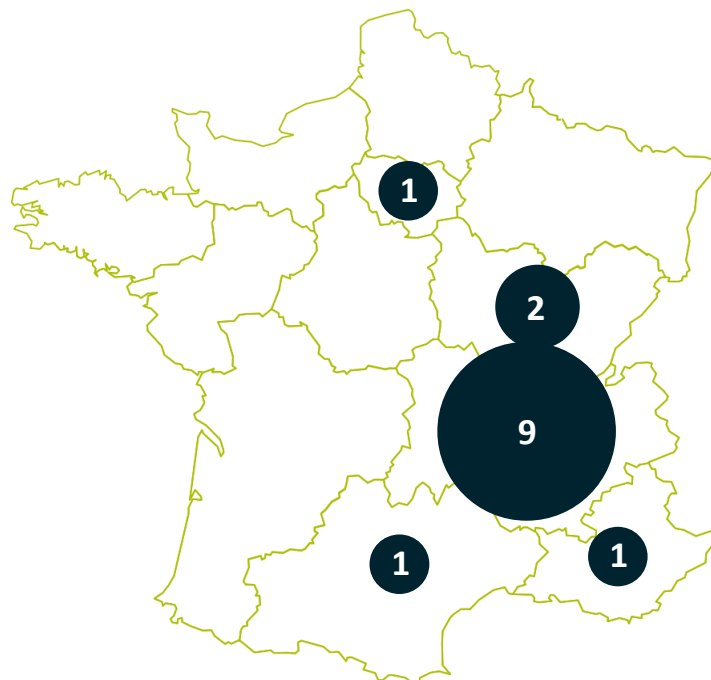


DÉTAIL DES LAURÉATS – FAMILLE 2

FAMILLE 2 – INSTALLATIONS HYDRAULIQUES EXISTANTES COMPRISES ENTRE 1 MW ET 4,5 MW



RÉPARTITION GÉOGRAPHIQUE DES PROJETS



Nombre de projets lauréats de la première tranche de l'AO CRE

- ✓ La région d'**Auvergne-Rhône-Alpes** sort grande gagnante de cette première tranche de l'AO CRE. 9 projets y sont localisés représentant **deux tiers des lauréats** pour un total de 24,8 MW.
- ✓ On note que les régions de la moitié nord-ouest de la France sont peu représentées, en grande partie du fait de leurs spécificités géographiques. Seule l'**Île-de-France** parvient à tirer son épingle du jeu avec un projet lauréat. Notons cependant qu'il s'agit du **plus petit projet** de la tranche avec une puissance de 1,5 MW.
- ✓ L'unique projet attribué à l'**Occitanie** représente tout de même la deuxième plus grande puissance lauréate avec 3,7 MW, soit plus de **10% de la puissance totale déployée**.



CONTACTS

FINERGREEN France

32, rue de Paradis
75010 Paris

Damien RICORDEAU

Président Fondateur

Mobile: (+33) 6 35 50 62 84
dri@finergreen.com

Matthieu KUZDAL

Chargé d'Affaires

Mobile: (+33) 7 83 31 63 89
mku@finergreen.com

Bastien MARTINEZ

Analyste

Mobile: (+33) 7 60 03 29 06
bma@finergreen.com



