



## Communiqué de presse conjoint – 5 décembre 2022

RTE a publié pour la 2<sup>ème</sup> année consécutive les [indicateurs de fiabilité](#) de la filière effacement. Avec 94% en moyenne en 2021, les effacements s'avèrent d'une fiabilité remarquable, en progression par rapport à l'année 2020 (91%), et désormais équivalente à celles des moyens de production d'électricité dits de pointe.

Après près de dix années de développement, la filière est désormais mature et peut efficacement contribuer aux besoins du système électrique. La participation des opérateurs d'effacement sur les marchés de l'énergie et de l'équilibrage sera indispensable pour limiter, voire éviter les coupures d'électricité en 2022/2023 et 2023/2024 mais s'avèrera également précieuse dès lors que nous augmenterons significativement la part des énergies renouvelables variables dans le mix énergétique.

Dans le contexte de tension actuel, les opérateurs d'effacement considèrent donc indispensable de poursuivre le développement de la filière pour faire face au double enjeu de sécurisation de l'approvisionnement et de sevrage des énergies fossiles.

Cela requiert notamment le maintien d'appels d'offres de soutien de la filière effacement pour la période 2024-2028. Ces appels d'offres devront, non seulement veiller à ne pas détruire le gisement désormais actif (3.3 GW), mais également favoriser la participation de nouvelles capacités.

L'objectif reste en effet d'atteindre en 2028 la cible de 6,5 GW définie dans la Programmation Pluriannuelle de l'Energie pour accompagner la croissance des moyens de production d'origine renouvelable et un gisement de 15 GW en 2050 comme évalué par RTE dans son rapport « Futurs Énergétiques 2050 » pour atteindre la neutralité carbone.

### Contacts :

#### Energidigit

Bénédicte Pléau  
[benedicte.pleau@energidigit.fr](mailto:benedicte.pleau@energidigit.fr)  
+33.6.71.82.25.24

#### Energy Pool

Anne-Sophie Chamoy  
[anne-sophie.chamoy@energy-pool.eu](mailto:anne-sophie.chamoy@energy-pool.eu)  
+33.6.76.78.22.85

#### Eqinov

Marie Montigny  
[marie.montigny@eqinov.com](mailto:marie.montigny@eqinov.com)  
+33.6.58.62.54.27

#### Flexcity

Adrien Doré  
[adrien.dore@veolia.com](mailto:adrien.dore@veolia.com)  
+33.6.45.88.75.03

#### Luciole

Natacha Hakwik  
[natacha.hakwik@luciole.energy](mailto:natacha.hakwik@luciole.energy)  
+33.6.22.16.85.36

#### Voltalis

Olivier Dupuy  
[olivier.dupuy@voltalis.com](mailto:olivier.dupuy@voltalis.com)  
+33.6.26.19.13.07

#### Smart Grid Energy

Philippe Gay  
[philippe.gay@smartgridenergy.com](mailto:philippe.gay@smartgridenergy.com)  
+33.6.79.49.96.80