



SERVICES PUBLICS LOCAUX  
DE L'ÉNERGIE, DE L'EAU,  
DE L'ENVIRONNEMENT ET  
DES E-COMMUNICATIONS



En partenariat avec



# Observatoire de la viabilité économique des RIP 2G Enquête 2024

Réalisation

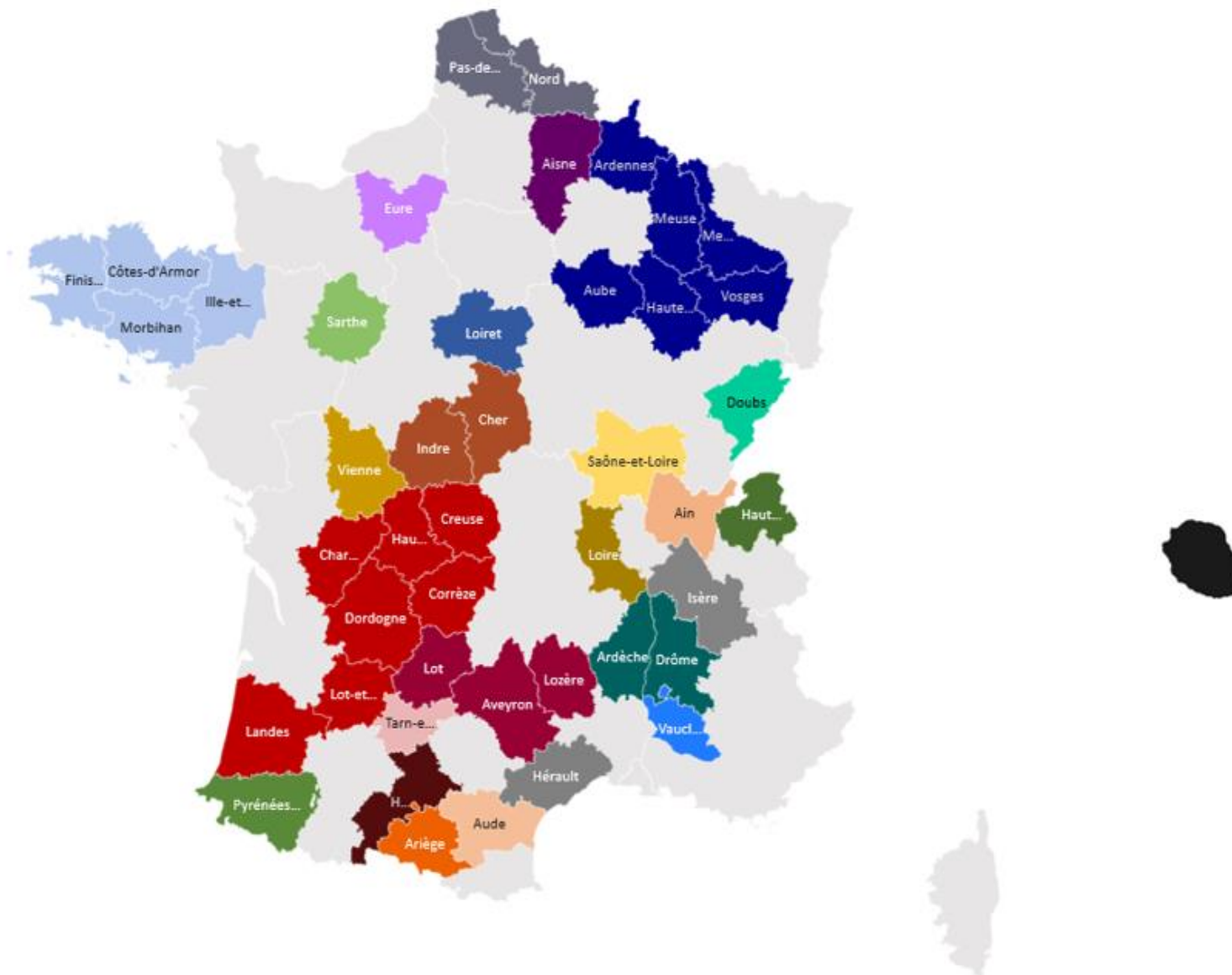


# Panel 2024

27 RIP

7,5 millions de prises raccordables à fin 2024

9,1 millions de prises cibles



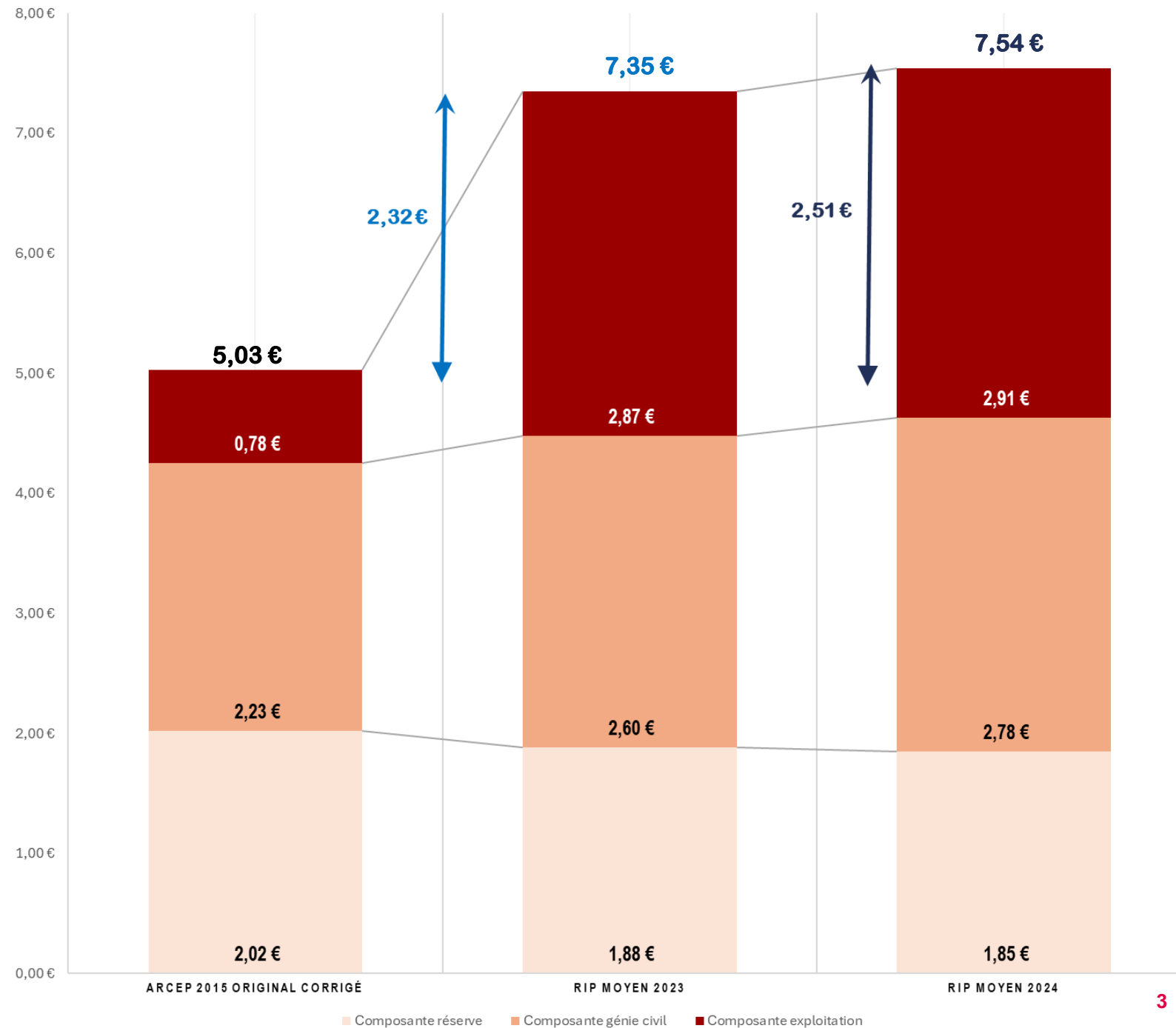
- |  |                                      |                      |                               |                      |
|--|--------------------------------------|----------------------|-------------------------------|----------------------|
| ■ Concession tri-départementale Aveyron Lot Lozère | ■ CD09                               | ■ SIEL               | ■ BERRY NUMERIQUE             | ■ Isère Fibre        |
| ■ NATHD  | ■ Doubs THD                          | ■ Megalis Bretagne   | ■ Haute-Garonne Numérique HGN | ■ Vienne Numérique   |
| ■ Grand-Est  | ■ SM Tarn-et-Garonne numérique       | ■ Syane              | ■ SYADEN                      | ■ Loiret Fibre & THD |
| ■ THD 59-62  | ■ Saône-et-Loire (SPL BFC Numérique) | ■ USEDA              | ■ ADN                         | ■ La fibre paloise   |
| ■ Eure Normandie Numérique                         | ■ Sarthe Numérique                   | ■ Vaucluse Numérique | ■ Hérault THD                 | ■ Réunion THD        |
|  |                                      |                      |                               | ■ SIEA               |



# Tarif de récurrent de cofinancement

## Simulation du RIP moyen 2024

### Et écart au tarif de référence



# Résultat individualisé par RIP

## Focus sur la composante « exploitation »

