

Planning de bascule ISP15 concerté en 2022

| Mécanismes ↓ | 2024 | | | | 2025 |
|------------------------|---|--|--|--|---|
| | T1 | T2 | T3 | T4 | T1+ |
| Comptage RPT | | 1 ^{er} Juin 2024 ⚙️ PDC/PPE à 5' | | | |
| Dispositif RE | | Juin 2024 1 ^{er} Juin 2024 | ⚙️ PEB à 15' ⚙️ Conso ajustée RPT à 15' | 5 octobre 2024 ⚙️ Fusion écarts / RT ⚙️ Recoflux à 15' ⚙️ BGC à 15' ** | 1 ^{er} janvier 2025 ⚙️ Écarts RE à 15' |
| Programmation | | Mai 2024 ⚙️ PA à 5 ou 15' | | | |
| Mécanisme d'ajustement | 30 décembre 2023 Sites HTA et BT sup36 éligibles ← | 29 juin 2024 CdC par site à 5 ou 15'* | 1 ^{er} juillet 2024 ⚙️ Prev conso par site à 15', contrôle du réalisé à 5', homologation & versement fournisseur (hors PREa) | | 1 ^{er} janvier 2025 ⚙️ Indicateurs équilibrage à 15' |
| NEBEF | 30 décembre 2023 Sites HTA et BT sup36 éligibles ← | 29 juin 2024 CdC par site à 5 ou 15'* | 1 ^{er} juillet 2024 ⚙️ Programme d'effacement à 15' ⚙️ Prev conso par site à 15', contrôle du réalisé à 15', homologation & versement fournisseur | | 1 ^{er} avril 2025 ⚙️ Défaillance MA à 15' |
| Services système | | 1 ^{er} juillet 2024 ⚙️ Versement fournisseur | | Valorisation et indemnités à 15' Défaillances de réglage à 15' 17 décembre 2024 NER à 15' | 1 ^{er} janvier 2025 ⚙️ Publications à 15' (énergie et capacités de réserve) |
| RR-RC | A concerter | | | | |
| MECAPA | AL 2024 : Calculs Obligation et NCE basés sur données 30' | | | | AL 2025 : Calculs basés sur du 15' |
| | | | | Collecte de puissance disponible à 30' ou 15' (hors collecte couple puissance – prix) | ⚙️ Collecte de puissance disponible à 15' |

*Par exception, jusqu'au Go live ISP15, possibilité pour les ELD et les AA/OE de continuer à envoyer à RTE des données à une granularité 10'

** Par exception, entre le 5 octobre 2024 et jusqu'au Go live ISP15, possibilité pour les ELD de continuer à envoyer à RTE des BGC et des flux inter GRD à une granularité 30'



GT - Evolutif