

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		5 Juin 2024 ⚙️ PEB à 15' 1 ^{er} Juin 2024 ⚙️ 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'

