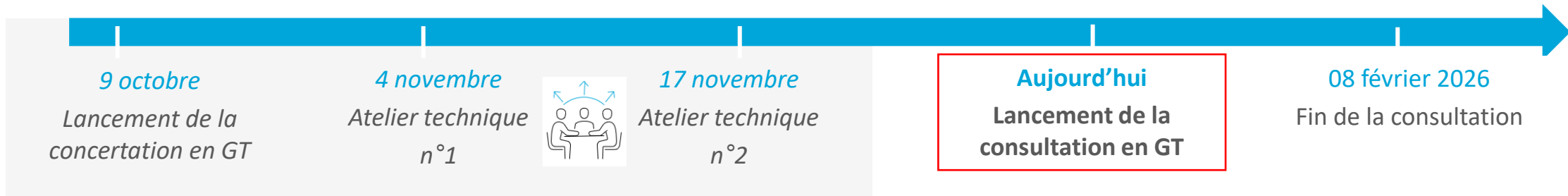


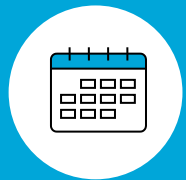
4

Lancement consultation Grid forming stockage non synchrone type C et D

.....



- Les présentations des ateliers techniques et réponses aux contributions de la concertation ont été envoyées par mail et sont disponibles sur concerte.fr : [lien](#)
- La consultation portera sur les documents suivants:
 - Article 8.3.3 : Trame de contrôle de conformité producteurs et stockeurs
 - Article 8.3.4 : Cahier des charges des capacités constructives – stockage non synchrone



	Type d'unité	8.3.3 (trame contrôle)	8.3.4 (cdc stockage)
. Ajout du §3.14 pour décrire l'exigence Grid forming pour le type C/D . L'injection de courant réactif sur défaut est remplacée par le Grid Forming pour le type C/D	Stockage non synchrone type C/D		X
. Fiche « I18 : Grid Forming » : Ajout de la fiche	Stockage non synchrone type C/D	X	
. Fiche « I5 : Injection de courant réactif sur défaut » non applicable au type C/D	Stockage non synchrone type C/D	X	
. Fiche « I11 : Validation du modèle EMT » : adaptation pour tenir compte de la nouvelle fiche I18 : Grid Forming et modifications de scénarios de test	Unité non synchrone de production et stockage	X	
. Fiche « I16 : Validation du modèle phaseur ouvert » : séparation entre le type B et les types C/D pour tenir compte de la nouvelle fiche « I18 : Grid Forming »	Stockage non synchrone	X	
. Fiche « E1 : liste des données (unité de stockage) » : ajout de données pour la fiche « I18 : Grid Forming » sur les courant max de l'unité	Stockage non synchrone type C/D	X	