



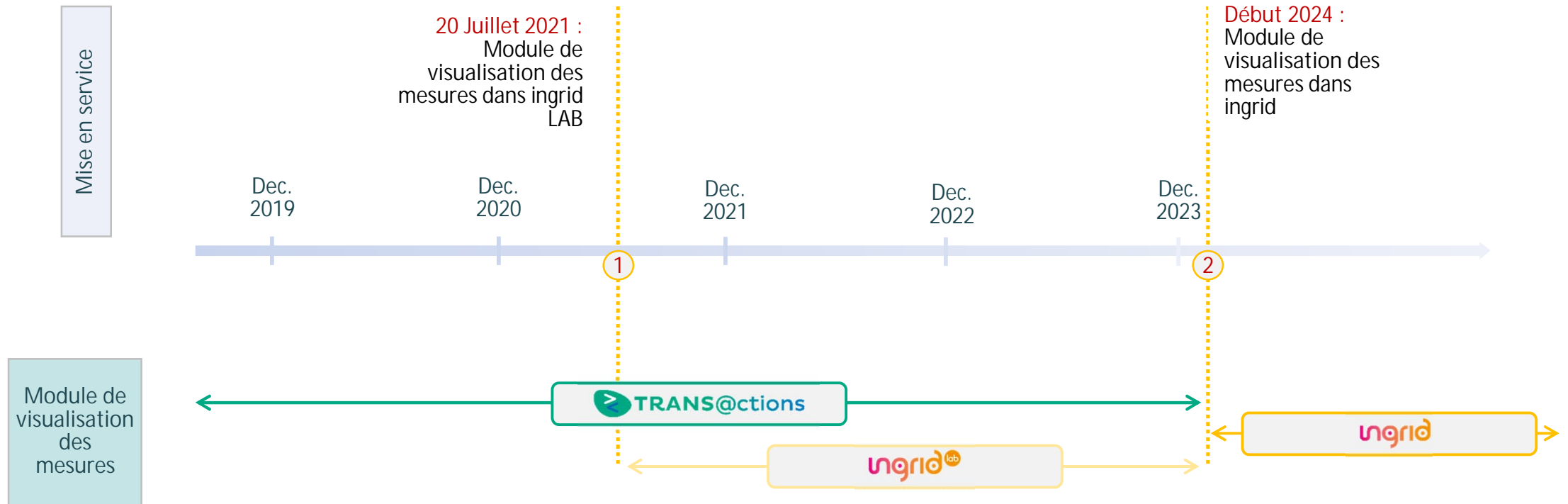
CONSOMMATEURS/PRODUCTEURS/DISTRIBUTEURS

Domaine Mesures

Cartographie des évolutions des moyens de mise à disposition des données avec Ingrid

25/05/2023

# Le module de visualisation des mesures intégrera le portail ingrid début 2024



# Etat des lieux de la mise à disposition des données des Réalisations : état actuel



## Données mises à disposition par canal

	APIs	FTP B2B	IHM T@	Mail	GRTgaz.com	Smart GRTgaz, GRTgaz+, B3, Transparency
Module de visualisation des mesures		<u>Données de mesures</u> : AM, AMJ, BMP, BMD, BMR		Alertes sur les dépassements de capacités horaires et journalières, alertes liées à une publication	Guides techniques, documentation client, guide utilisateur T@...	Non concerné par les évolutions entre T@ et ingrid
		<u>Rapports CO2</u> : RECO2M, RECO2A				

# Le format XML ne sera plus disponible sur ingrid; il restera disponible pour les messages Edig@s

Suppression du format XML  
sur **ingrid**

- GRTgaz ne publiera plus les publications de mesures, quantités, dépassement de capacité et d'équilibrage au format XML après la mise en service du portail ingrid début 2024

Le format XML sera conservé  
pour les messages Edig@s

- Les messages Edig@s correspondant aux données de mesures continueront d'être disponible au format XML :
  - Le METRED pour les données de Mesures
- Les messages Edig@s seront accessibles depuis une plateforme dédiée

# Etat des lieux de la mise à disposition des données après la mise en service (début 2024)



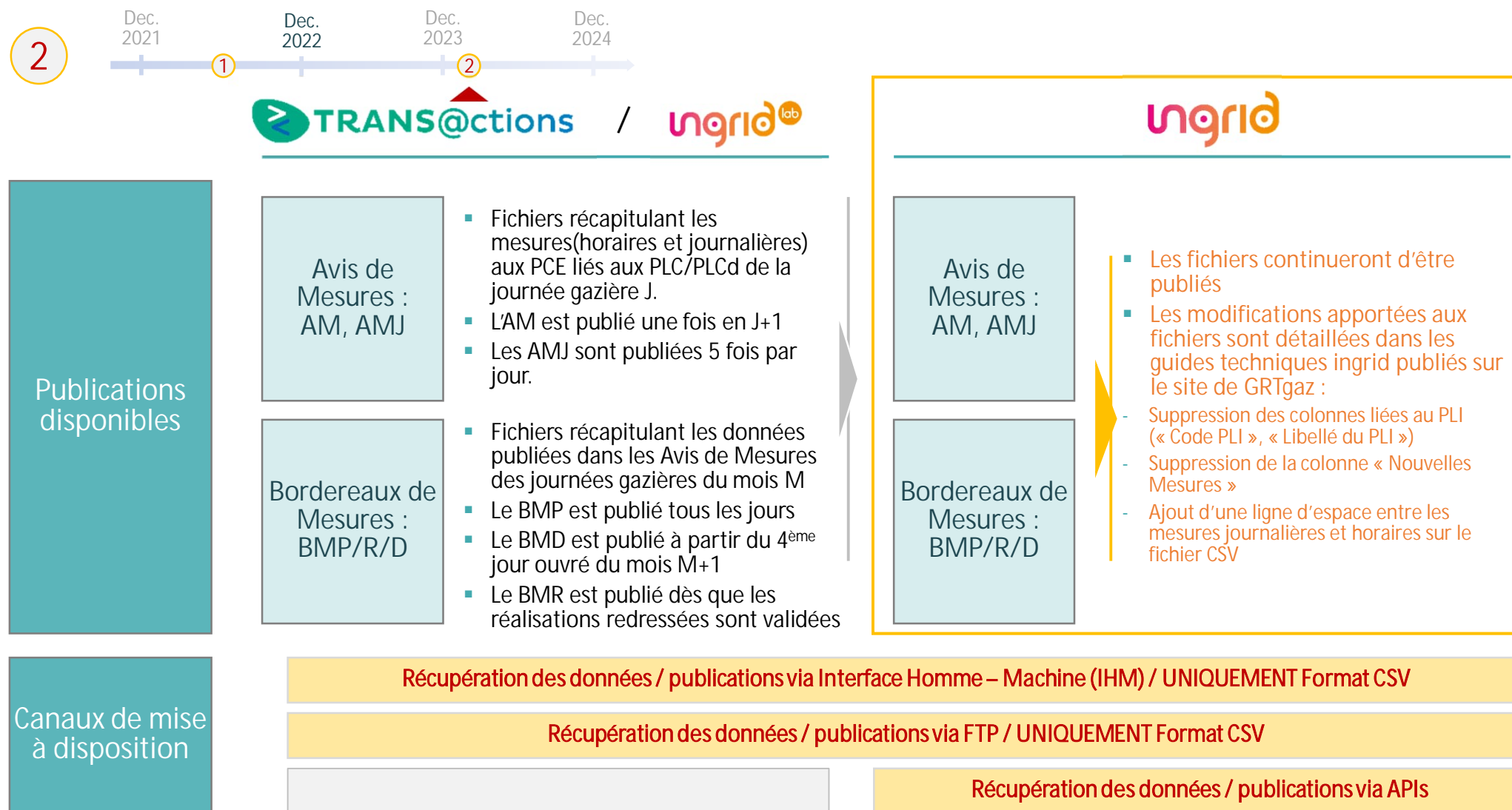
## Données mises à disposition par canal

	APIs	IHM Ingrid	FTP B2B	IHM T@	Mail	GRTgaz.com
Module de visualisation des mesures	<u>Données de mesures</u> : AM, AMJ, BMP, BMD, BDMR			Décommissionné pour ces données	Alertes sur les dépassements de capacités horaires et journalières, alertes liées à une publication	Nouveaux guides techniques Ingrid, documentation client, guide utilisateur Ingrid...
	<u>Rapports CO2</u> : RECO2M					

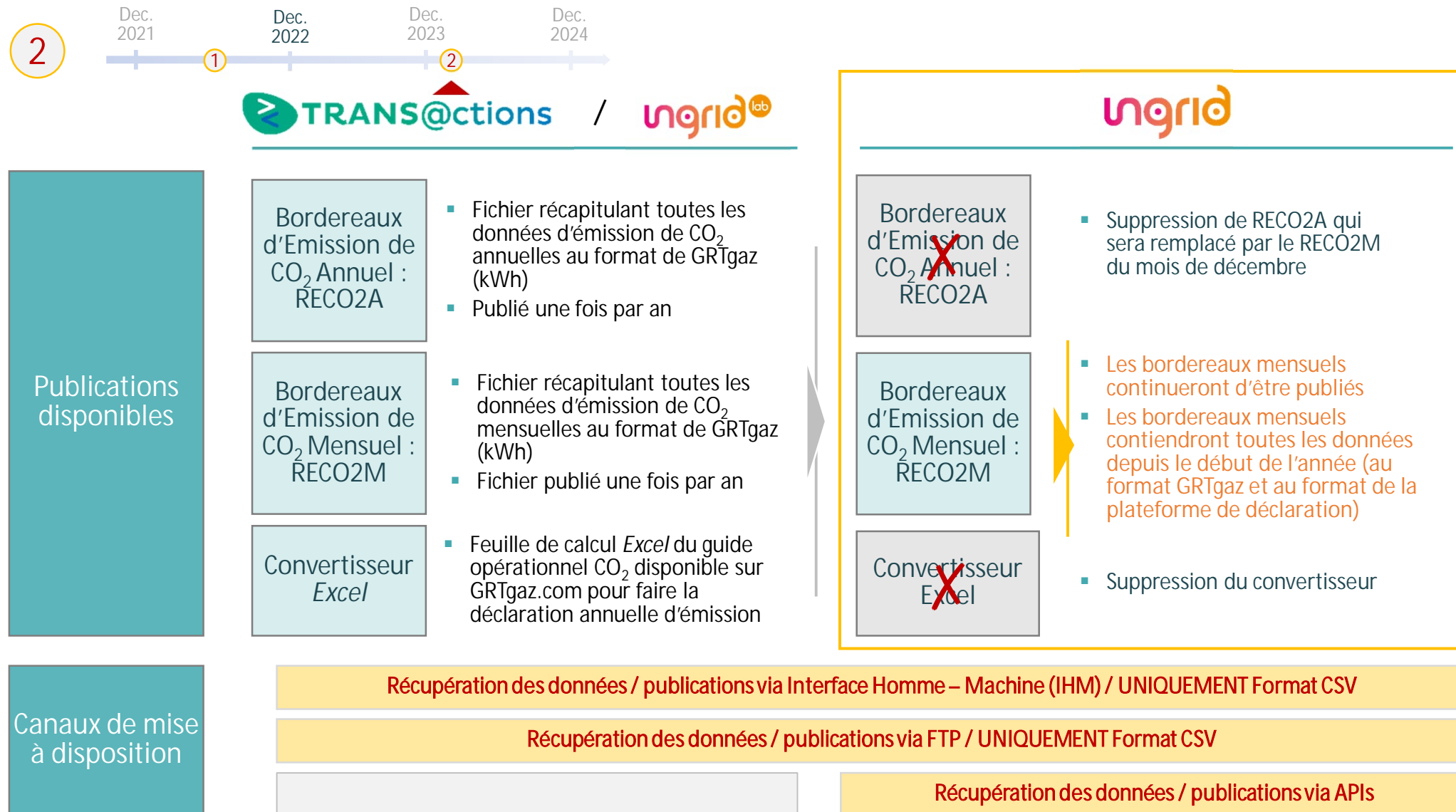
Légende :

HMI	Canaux de mise à disposition des données	XXX	Evolution par rapport à l'état actuel
-----	--	-----	---------------------------------------

# Evolution des publications liées aux données de mesures

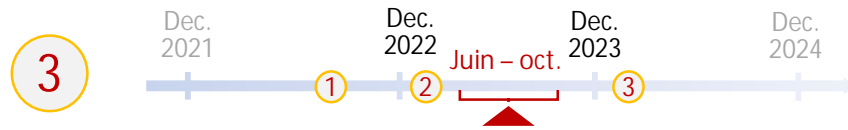


# Evolution des publications liées aux émissions de CO<sub>2</sub>





# De juin à octobre, une période de test permettra de vérifier la bonne prise en compte des nouveaux formats dans vos systèmes



Périmètre du test	Description
Publications concernées	<ul style="list-style-type: none"><li>Données de mesures : <b>BMP et BMD au format CSV</b></li><li>Données de quantités : <b>BOAP et BOAD au format CSV</b></li></ul>
Contenu mis à disposition	<ul style="list-style-type: none"><li><b>Un mois de vos données historiques de 2023</b> pour pouvoir comparer le résultat de l'intégration dans vos systèmes</li></ul>
Période de test	<ul style="list-style-type: none"><li>De <b>juin à octobre</b> 2023</li></ul>
Clients concernés	<ul style="list-style-type: none"><li><b>Tous les clients</b> demandeurs</li></ul>



# Le nouveau portail sera chargé avec des données historiques et vous aurez encore accès aux anciens portail pendant 1 mois après la bascule



Les données historiques seront disponibles sur le nouveau portail ingrid

- Des données historiques, issues de Trans@ctions ou du portail ingridLab, seront disponibles sur le nouveau portail ingrid
- Les données historiques, couvriront, a minima, la période nécessaire aux redressements

Les portails Trans@ctions et ingridlab resteront disponibles un mois post-bascule

- Trans@ctions et ingridlab disponibles jusqu'à la fin du mois M+1 après la bascule pour récupérer vos publications

ingrid

