



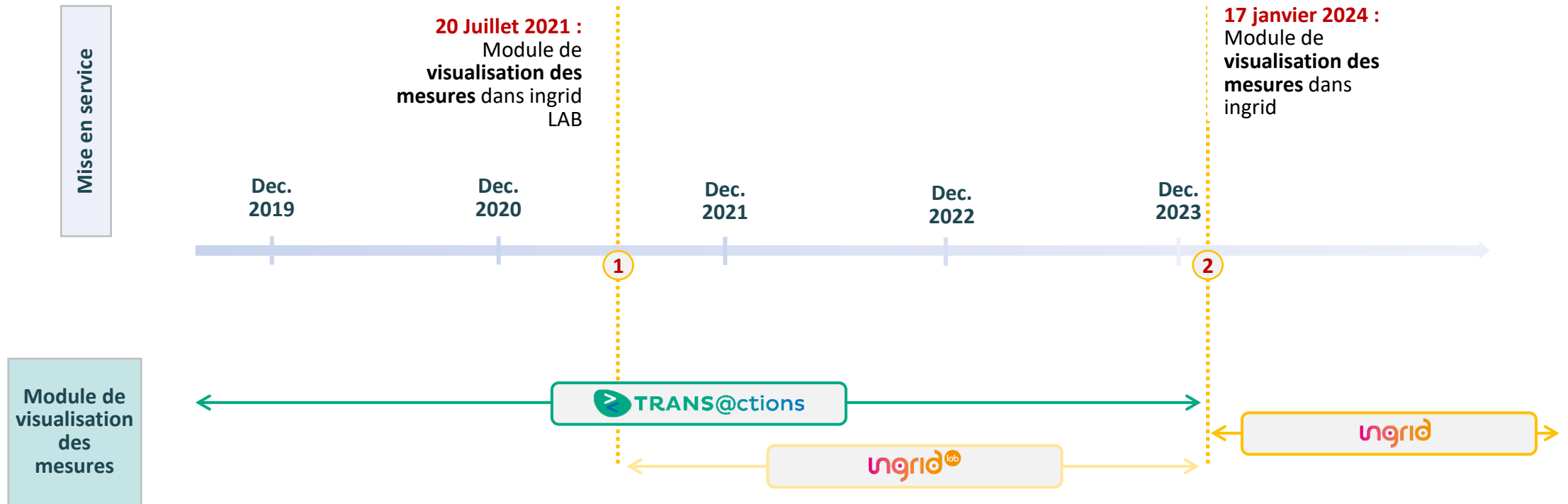
# CONSOMMATEURS/PRODUCTEURS/DISTRIBUTEURS

Domaine Mesures

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

29/11/2023

# Le module de visualisation des mesures intégrera le portail ingrid le 17 janvier 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**

Le format XML sera conservé  
pour les messages Edig@s

- 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**
- 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@as seront accessibles depuis une plateforme dédiée

# Etat des lieux de la mise à disposition des données après la mise en service (17 Janvier 2024)



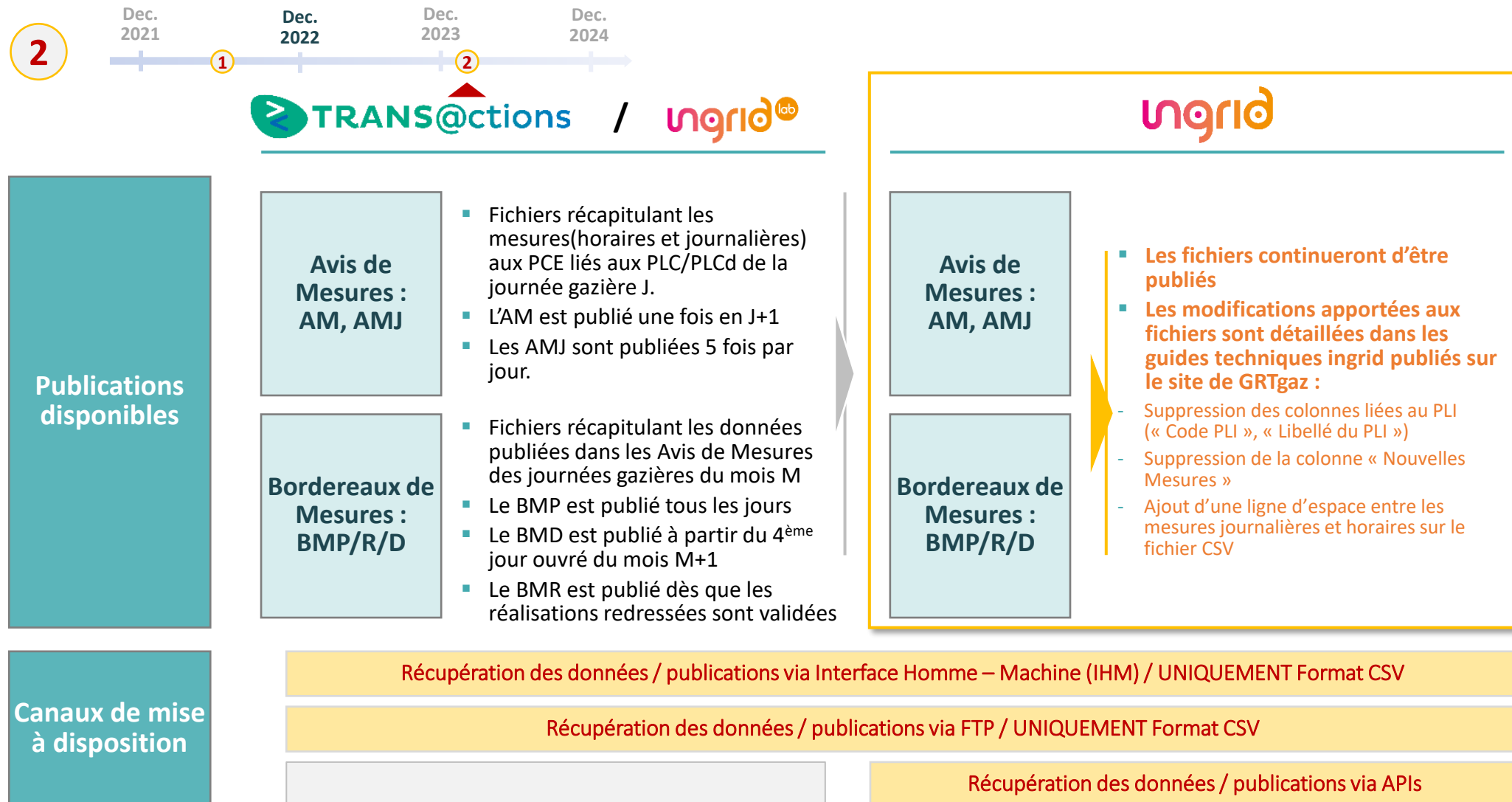
## Données mises à disposition par canal

	APIs	IHM ingrid	FTP B2B	IHM T@	Mail	GRTgaz.com
Module de visualisation des mesures	Données de mesures : 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...
	Rapports CO2 : RECO2M					

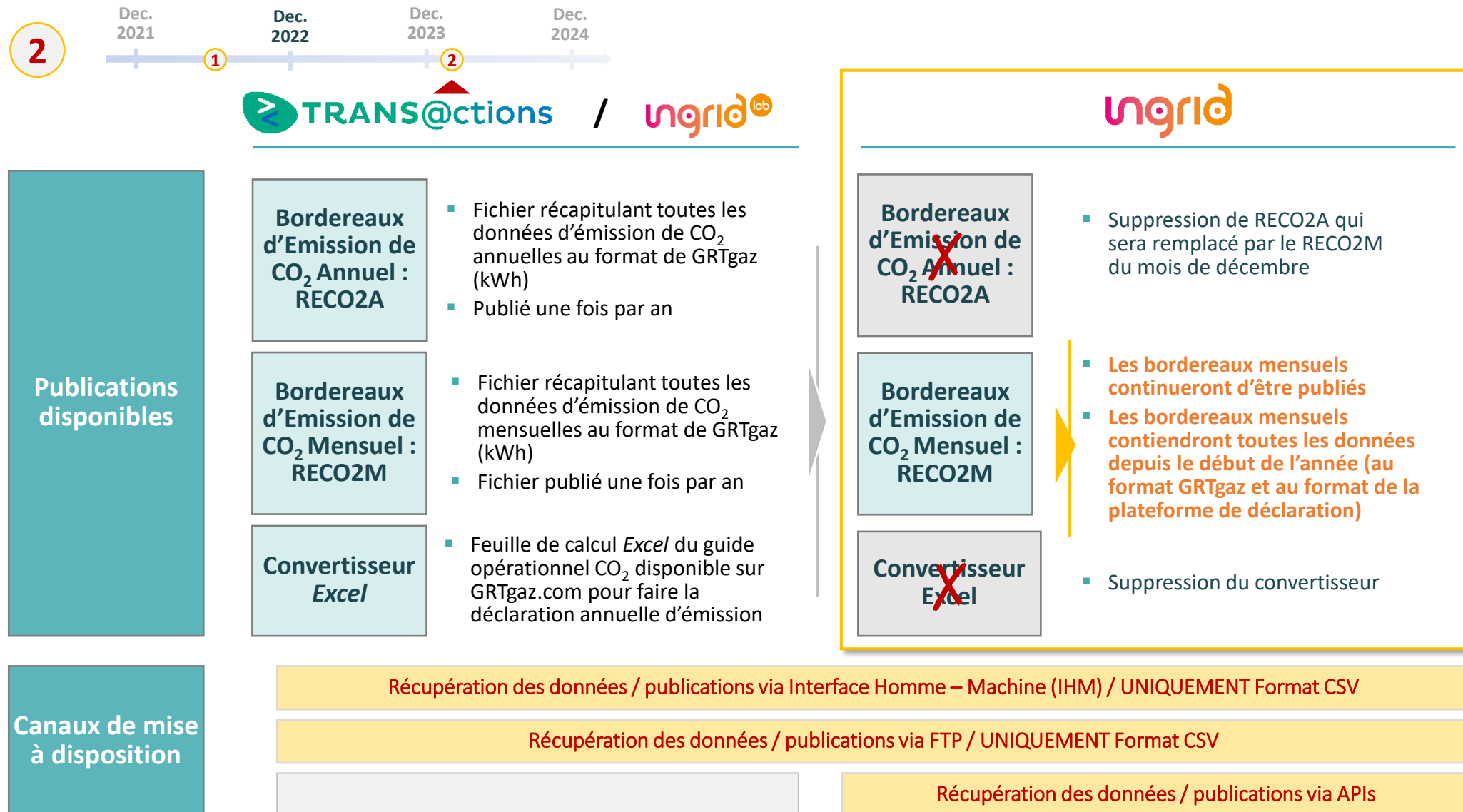
**Légende :**

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

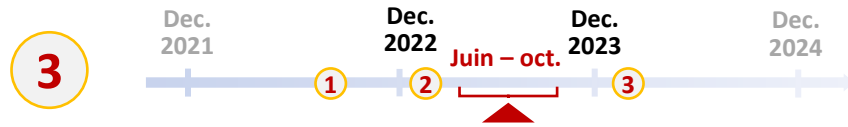
# Evolution des publications liées aux données de mesures



# 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>BQAP et BQAD 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 portails 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-basculé

- **Trans@ctions et ingridlab disponibles jusqu'à la fin du mois M+1 après la bascule soit au plus tard fin février 2024** pour récupérer vos publications

ingrid

