



L'open data et les plateformes mutualisées

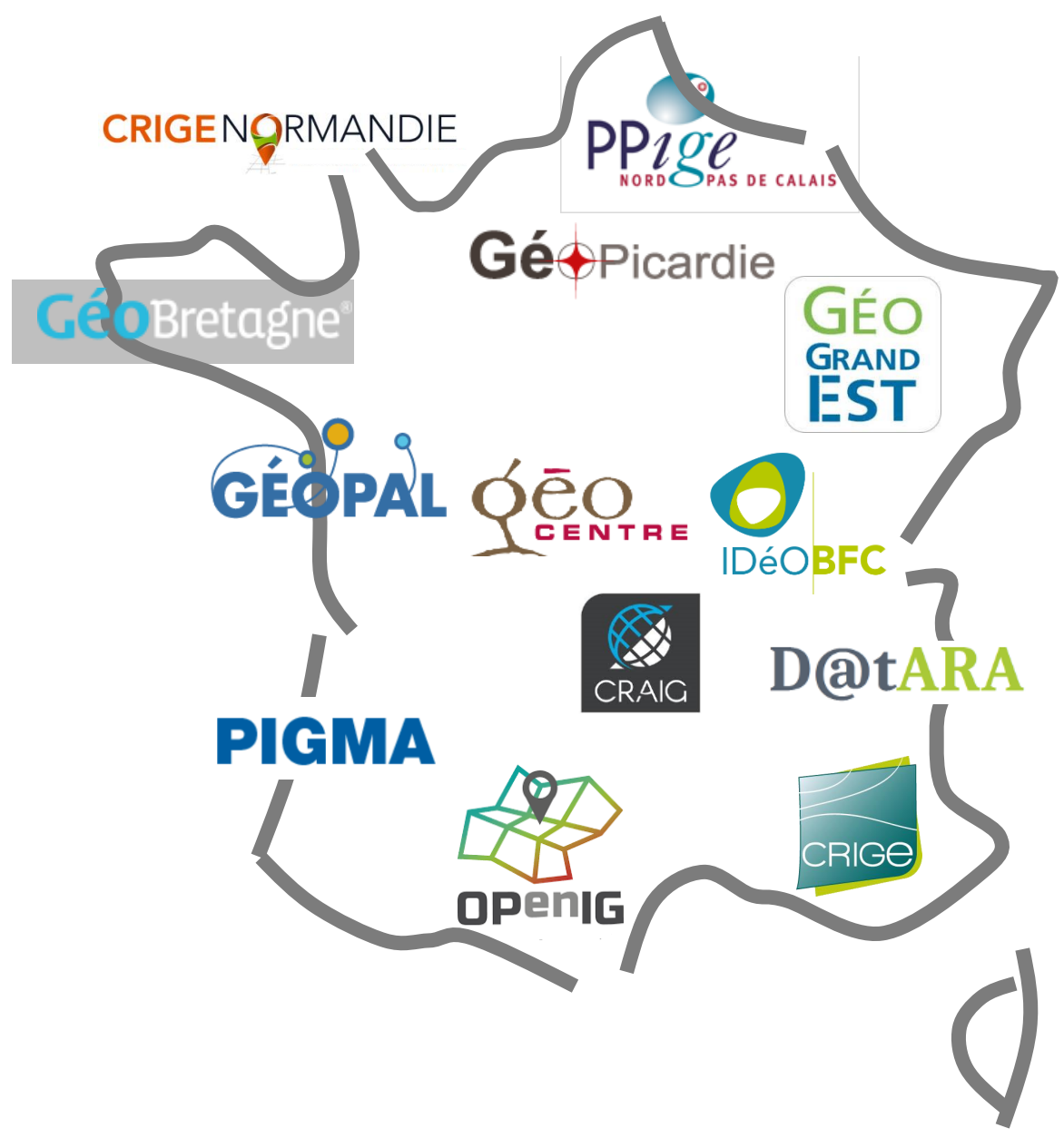
Exemple du projet d'Infrastructure de Données Géographiques et Ouvertes en PACA : « DATASUD.FR »

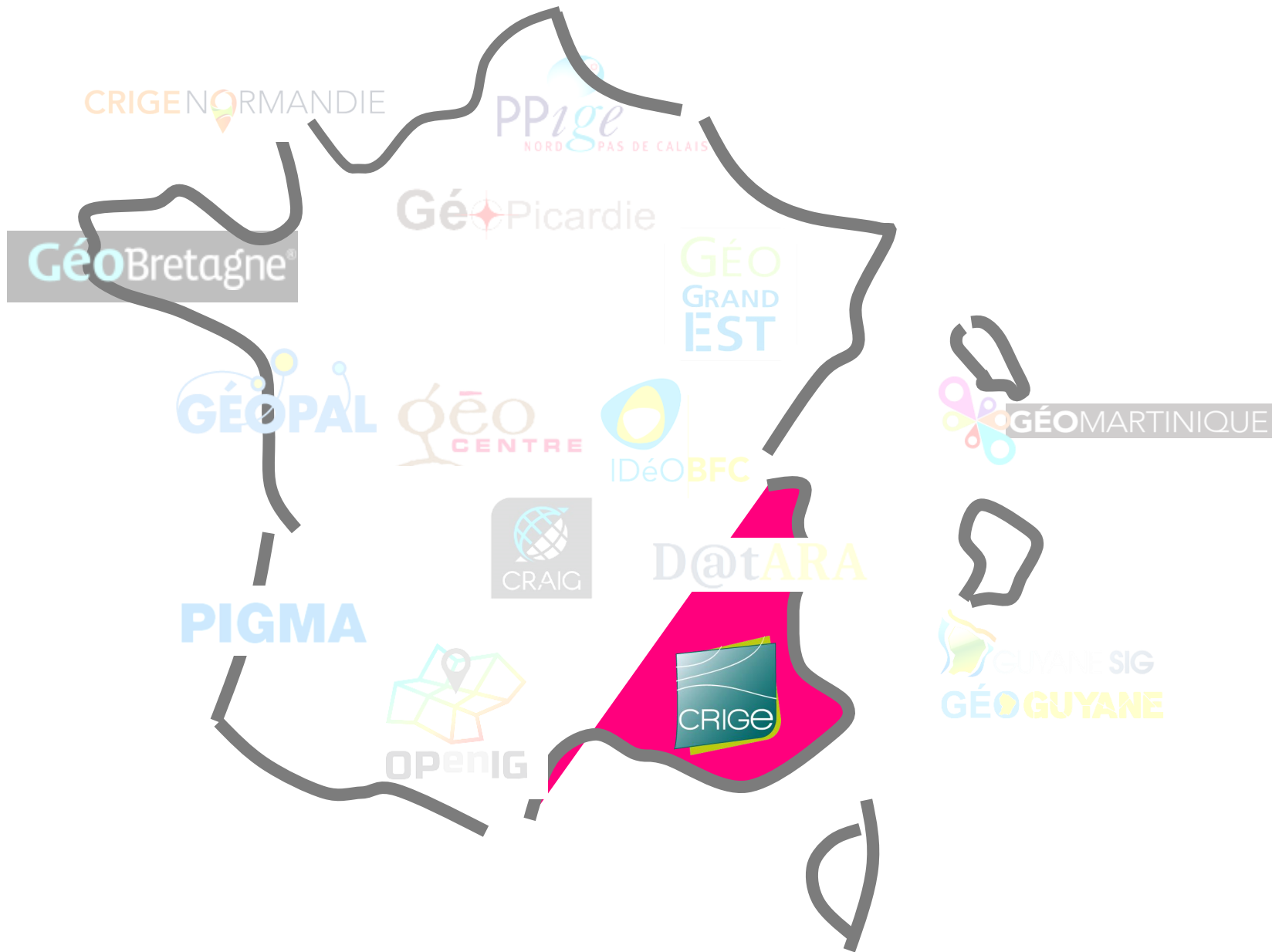
Mathieu KAZMIERSKI
Chef de projet Infrastructure de Données
Open Data / Directive INSPIRE

Le CRIGE PACA

En 2 mots...ou plus

Le CRIGE PACA est un outil créé et financé par l'Etat et la Région avec l'appui des 6 départements et des grands EPCI (CA + métropoles) au service de la dématérialisation du territoire et de la modernisation des politiques publiques.







créé en

2003

1

centre de
ressources en
géomatique

personnes

9

9

Filières (pôles
métier)

4000

Utilisateurs

1600

Organismes

450

Données
géo

100

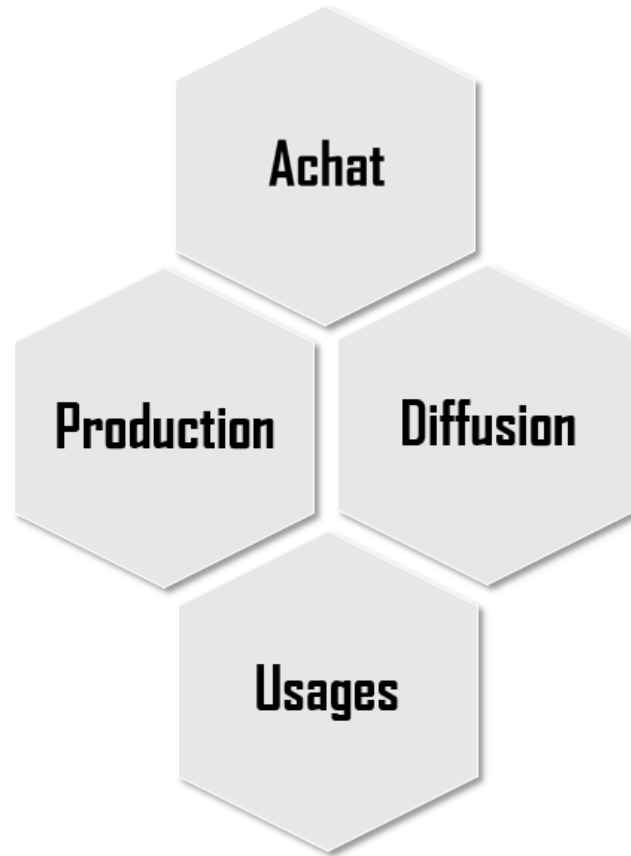
Données
géo
ouvertes

50

Organismes
contributeurs



Moderniser l'action publique



Outil = Géoportail CRIGE PACA



Portail web



Services

visualiseurs
catalogue **flux**
extracteur
cartothèque

Données en accès authentifié

Données en accès restreint

Données en accès libre



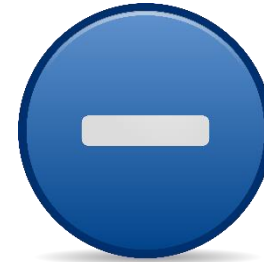
Données
géographiques

L'open data pour le CRIGE PACA

Bilan de 15 ans de politique géomatique en PACA

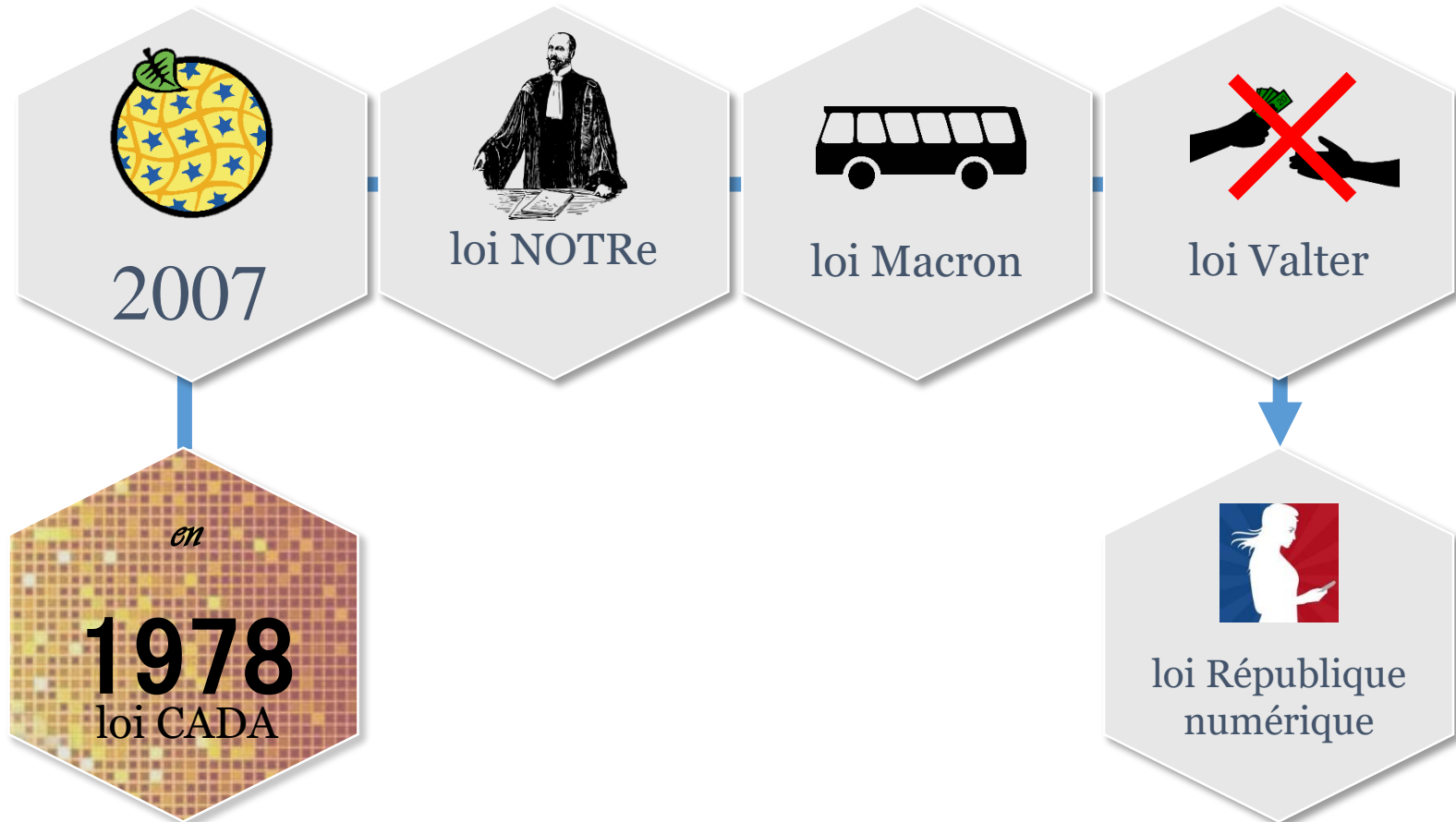


- Développement de la production de données géo
- Développement des usages de données géo
- Création d'un réseau géomatique régional : 500 acteurs permanents



- Contrasté sur le plan de la remontée des données géo
- Complexité des géoportails de cette génération
- Complexité INSPIRE

Nouveau contexte règlementaire



Nouveau contexte ~~règlementaire~~



citoyens



entreprises

Deux dispositifs régionaux coexistaient en PACA



depuis
2011



Données
Géo

Données
OUVERTES



Données



Dilemme du
contributeur en PACA :
où poser ma donnée?

Mutualiser une
infrastructure de
données

« 80% des données ouvertes sur data.gouv.fr sont
des données géo »

Un guichet de dépôt
unique pour les
données régionales



Utilisateurs
Contributeurs

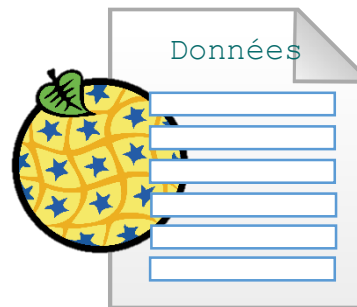


Pour décrire les
données,
INSPIRE ou non

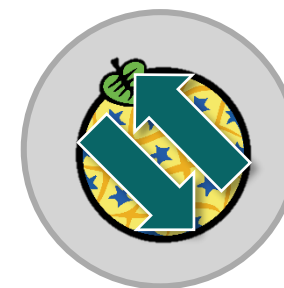
Guichet
données



Formulaire
« simple »
(10 champs max.)



Formulaire
« expert »
(ISO INSPIRE)



Moissonnage
(catalogues
INSPIRE et autres
catalogues
compatibles)

1 infrastructure, 3 portails



Utilisateurs
Contributeurs



Portail
CRIGE PACA



Portail
Open PACA



Guichet
données



Données
statistiques



Données
géographiques



Données
intelligentes



Services
(Extracteur,
Flux, API...)

1. Données en accès libre (OpenData)

2. Données en accès authentifié

3. Données en accès restreint

+ interopérabilité avec les catalogues nationaux data.gouv.fr,
geo.data.gouv.fr, geocatalogue.fr

Marché




- Groupement de commande Région PACA / CRIGE PACA
- Innover dans la commande public = « marché agile » :
 - Accord-cadre mono-attributaire
 - Attribué à Neogeo Technologie




- Pour 3 ans : 2017-2019
- V0 : livraison 2017
- V1 : 2^{ème} trim. 2018

V0 – Guichet commun = DATASUD.FR

Aller au contenu | Aller au menu principal

DATA SUD   


VERSION BÊTA

















Espace DOCUMENTAIRE  Espace DÉVELOPPEURS

ACCUEIL LES DONNÉES EN RÉGION ▼ TROUVER DES DONNÉES ▼ PUBLIER DES DONNÉES **S'inscrire / Publier**

Datasud.fr est un projet innovant financé et porté par la **Région Provence Alpes-Côte d'Azur** et le **CRIGE Paca**.
Le projet mutualise une infrastructure de données à l'échelle régionale. Près de 130 organisations diffusent sur Datasud.fr. Ce catalogue de données unifié diffuse des données ouvertes, géographiques et intelligentes au service de l'innovation numérique et du développement des territoires.

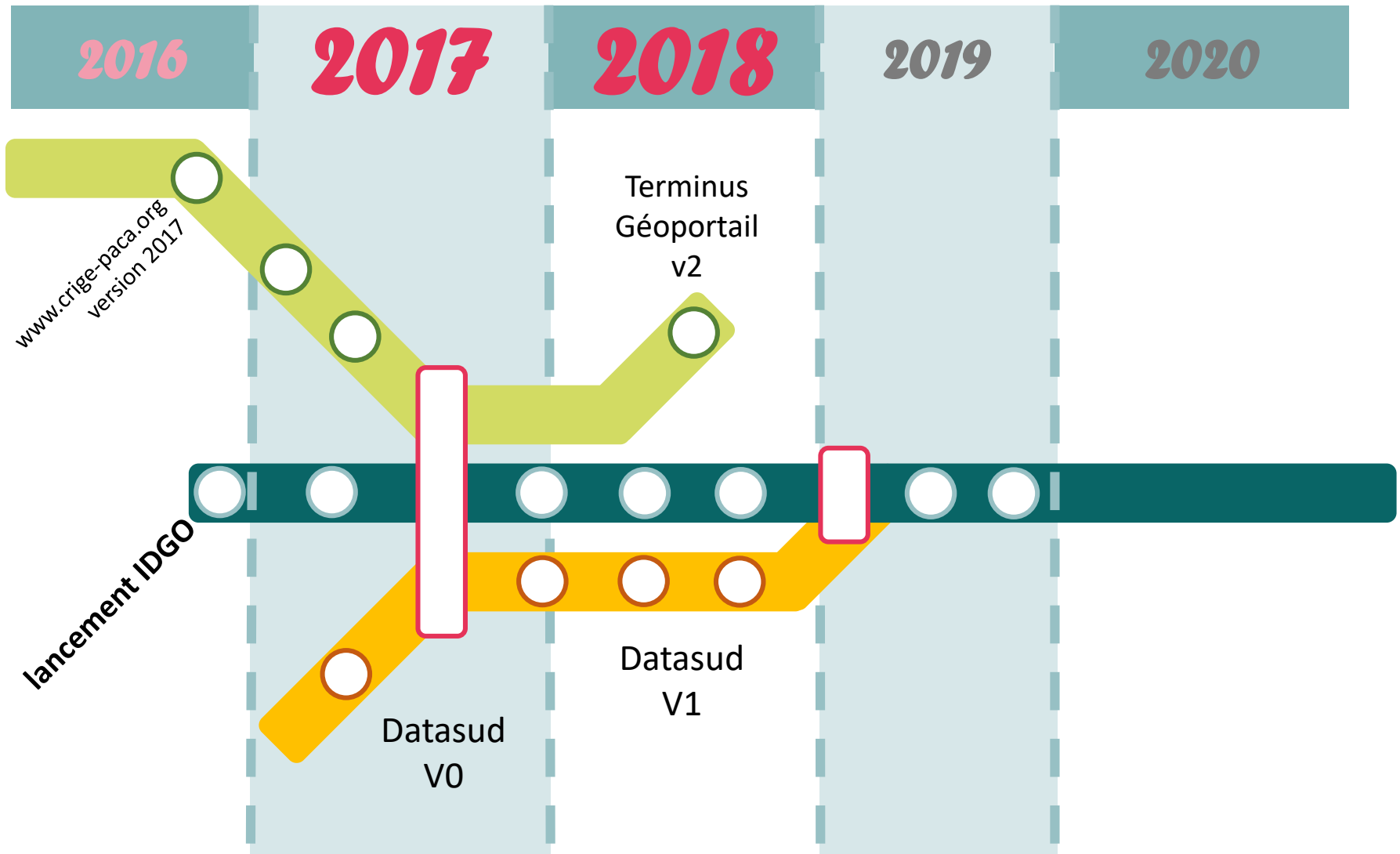
[EN SAVOIR PLUS](#)

TROUVER UNE DONNÉE 

 AGRICULTURE	 SANTÉ	 IMAGERIE	 ÉCONOMIE	 CULTURE	 ENVIRONNEMENT	 LISTES ADMINISTRATIVES	 ACCESSIBILITÉ
 URBANISME	 SERVICES	 CITOYENNETÉ	 ÉDUCATION	 LOCALISATION	 OCCUPATION SOL	 DÉMOGRAPHIE	 ACCESSIBILITÉ

PUBLIER **TROUVER**

Planning



Défis de demain?

L'infrastructure n'est pas une fin en soi!

De l'accompagnement technique sur la **qualité** et la
standardisation des données pour faciliter leur
réutilisation



Merci!

Suivez-nous sur Twitter :

[@CRIGEPACA](#)

[#infogeo](#)

[#geodata](#)

[#opendata](#)