



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

**Journée technique d'information et
de retour d'expérience
de la gestion des sites et sols pollués**

Mardi 5 décembre 2023

**Organisée par l'Ineris et le BRGM, en concertation avec le
Ministère Transition écologique
et de la Cohésion des territoires**



*maîtriser le risque |
pour un développement durable*



Géosciences pour une Terre durable

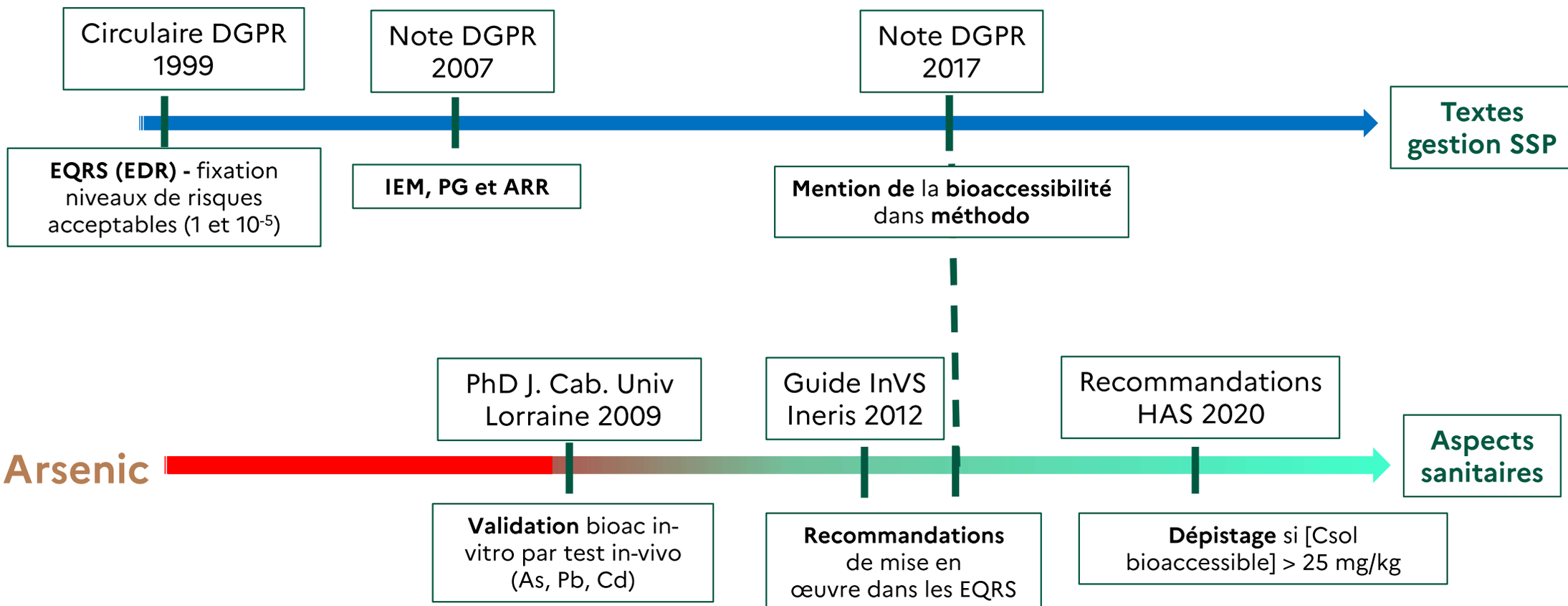
brgm

Intervenant

F. Marot - ADEME

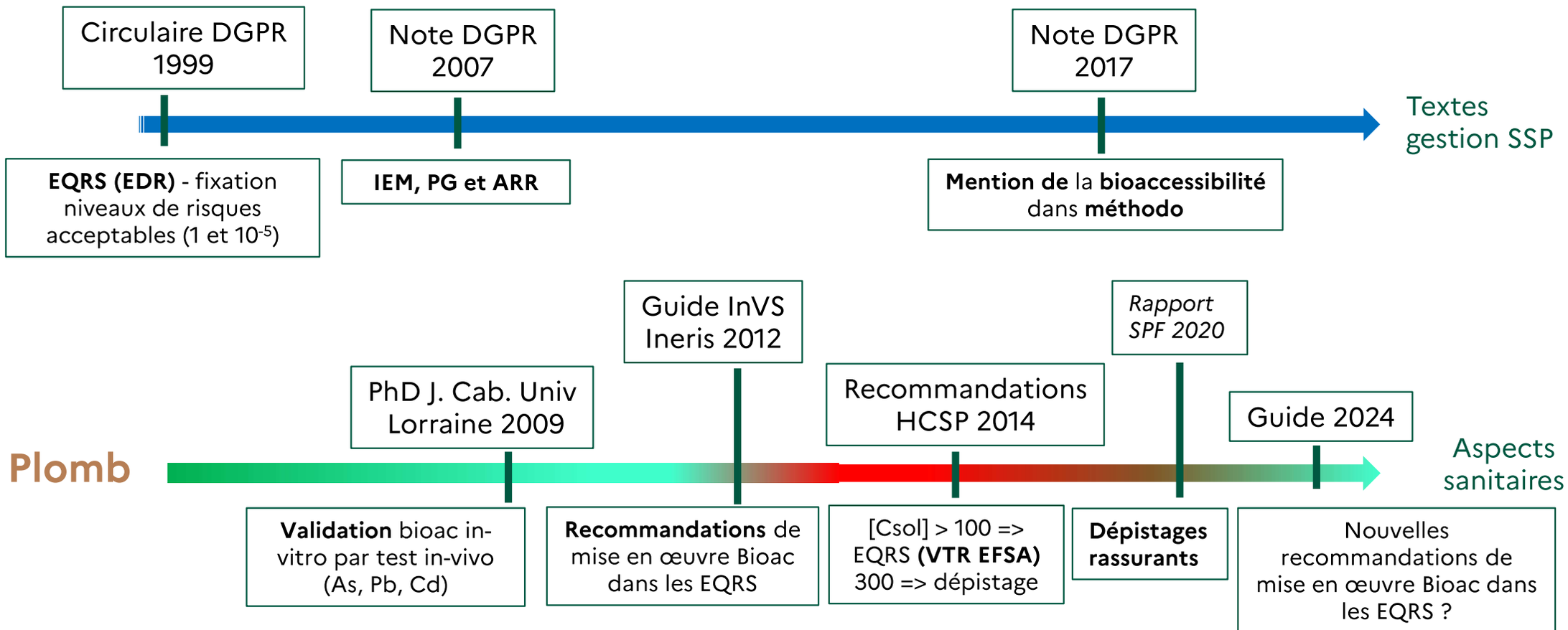
Bioaccessibilité orale des métaux et métalloïdes dans les sols

Place de la bioac dans la gestion des SSP



=> La bioaccessibilité (As) a permis d'améliorer la pertinence de l'EQRs (outil d'aide à la décision)

Place de la bioac dans la gestion des SSP



=> La prise en compte de la bioaccessibilité (Pb) doit évoluer pour rendre plus pertinente l'EQRS

Conclusions

- **Il ne s'agit pas de débattre de la pertinence de réduire l'exposition à ces éléments**
- **La priorité reste au traitement des sources et pollutions concentrées (pas d'EQRS donc pas de bioac)**
- **Sur les milieux d'exposition, la bioaccessibilité est un outil à fort potentiel qui permet d'agréger des données relatives aux substances (formes chimiques) et à la matrice sol et donc de gérer les dossiers selon le principe du « site spécifique »**
- **Elle permet ainsi de positionner le curseur au bon niveau ; c'est essentiel pour engager les meilleurs moyens sur les dossiers qui le nécessitent**



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



Merci de votre attention
