



# **PREPARATION DU SDAGE 2028-2033 RHONE MEDITERRANEE**

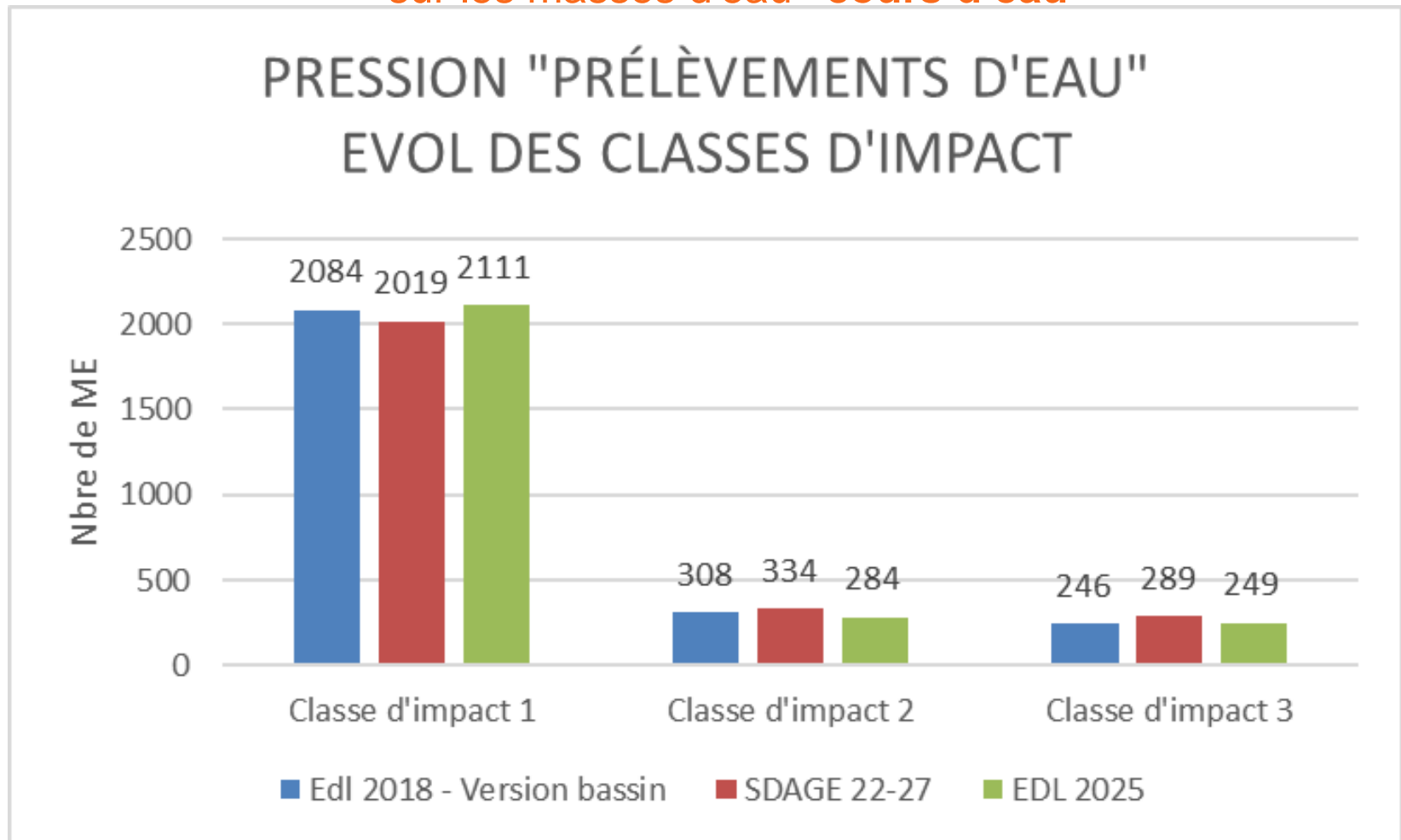
## **Elaboration de l'état des lieux 2025**

**Webinaire d'information du 26 juin 2023**

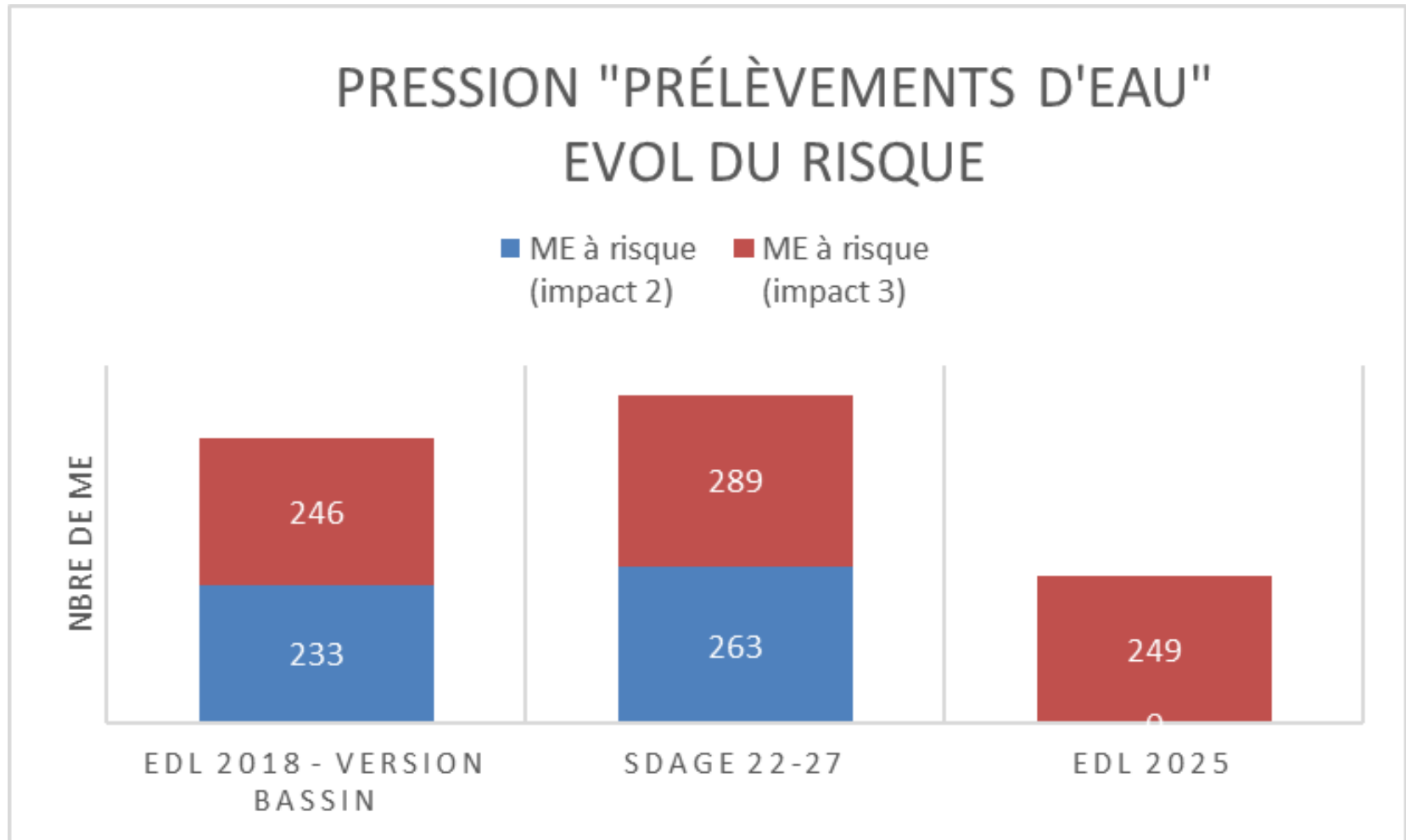
# DÉROULÉ DE LA SESSION DE L'APRÈS-MIDI

- Organisation et modalité de consolidation des données  
**P/I/RNABE** : outil, données mises à disposition et avis techniques attendus
- Méthodes d'évaluation d'impact et RNABE 2033 des cours d'eau
- Méthodes d'évaluation d'impact et RNABE 2033 des eaux souterraines
- **Présentation des premiers résultats de l'actualisation des impacts et du risque (cours d'eau)**
- Conclusion

Actualisation des impacts de la pression "**Prélèvements d'eau**"  
sur les masses d'eau "**cours d'eau**"



Actualisation du risque pour la pression "**Prélèvements d'eau**"  
sur les masses d'eau "**cours d'eau**"



# PREMIERS RÉSULTATS....

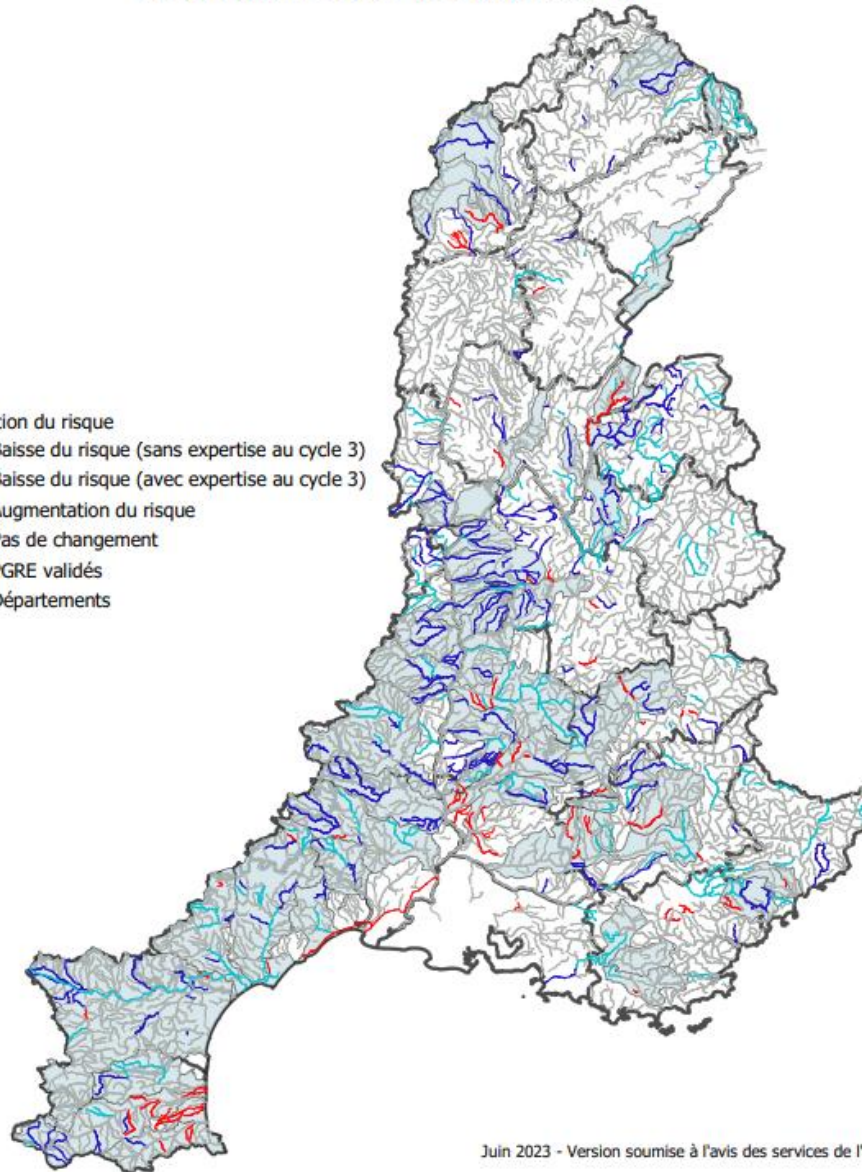
Evolution risque prélèvements sur les cours d'eau  
Version EDL 2025 vs SDAGE 22-27

## Représentation cartographique – Prélèvements d'eau sur les cours d'eau

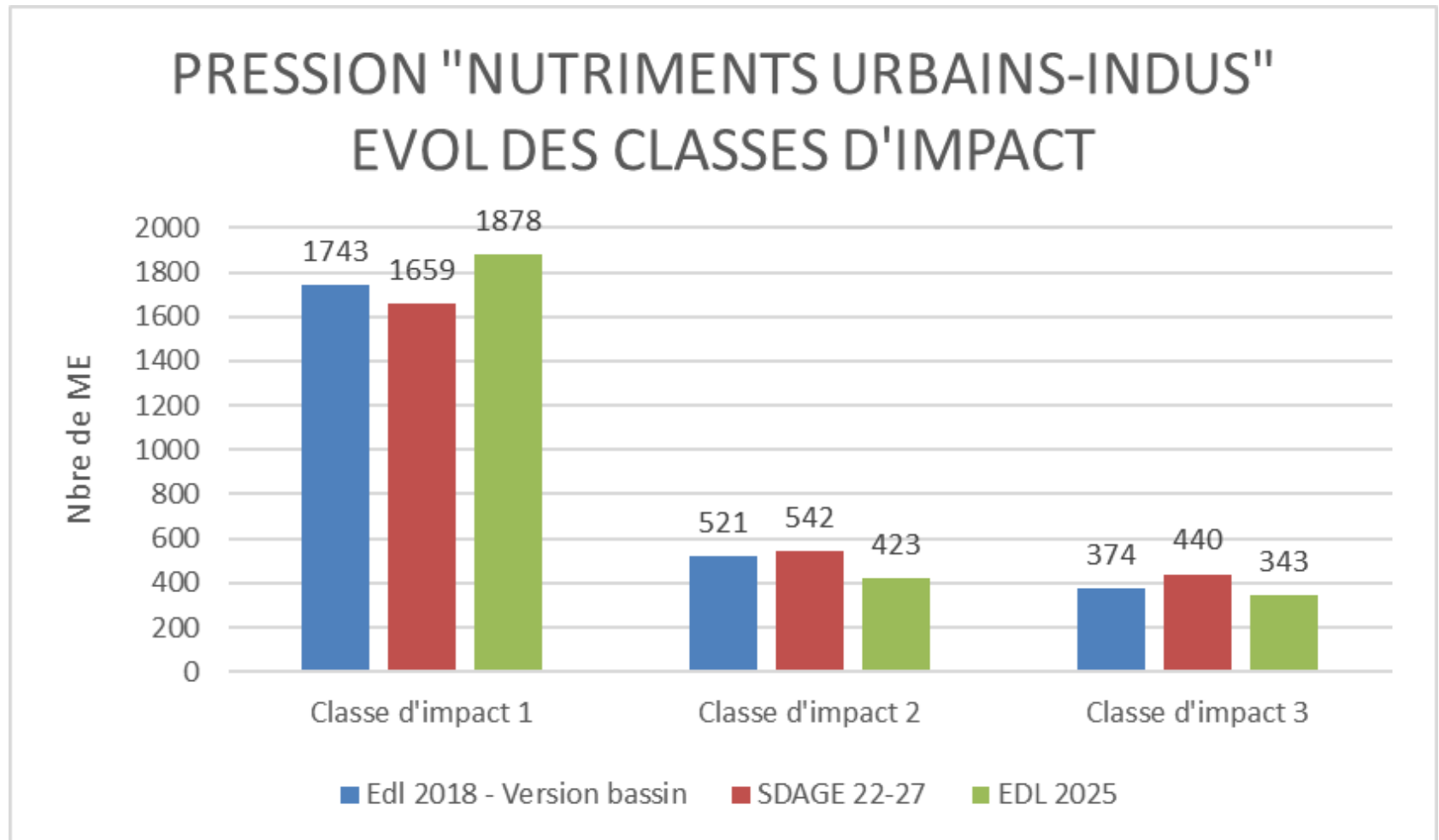
Service régional concerné	Nbre de ME avec changement de risque
Besançon	39
Lyon	216
Marseille	99
Montpellier	94
Axe Rhône/Saône	1

Evolution du risque

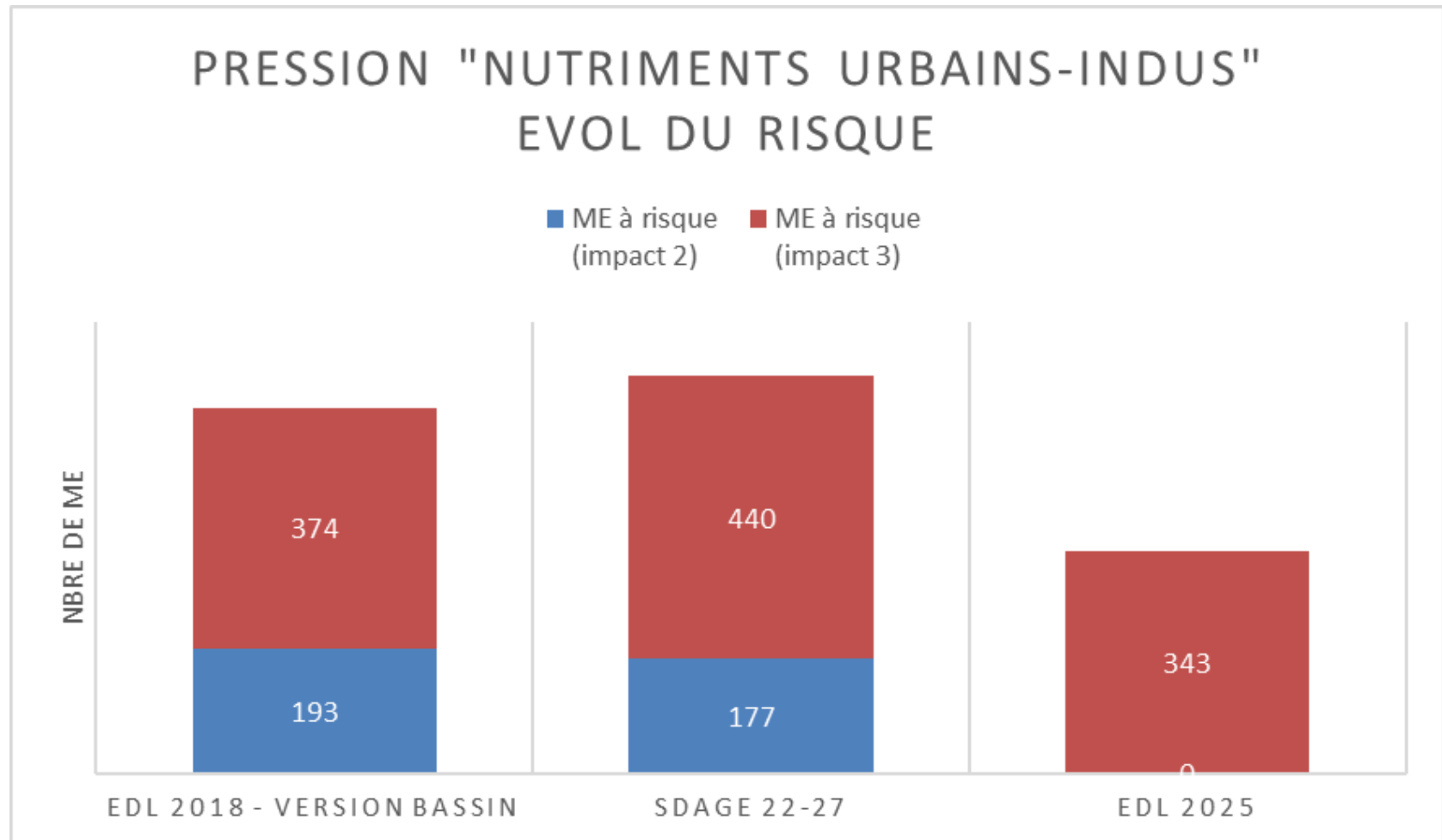
- Baisse du risque (sans expertise au cycle 3)
- Baisse du risque (avec expertise au cycle 3)
- Augmentation du risque
- Pas de changement
- PGRE validés
- Départements



Actualisation des impacts de la pression "**Nutriments urbains et industriels**" sur les masses d'eau "**cours d'eau**"



## Actualisation du risque pour la pression "**Nutriments urbains et industriels**" sur les masses d'eau "**cours d'eau**"



# PREMIERS RÉSULTATS....

Evolution risque nutriments urbains-industriels sur les cours d'eau  
Version EDL 2025 vs SDAGE 22-27

## Représentation cartographique – Nutriments urbains-indus sur les cours d'eau

Service régional concerné	Nbre de ME avec changement de risque
Besançon	168
Lyon	201
Marseille	91
Montpellier	109
Axe Rhône/Saône	0

□ Départements

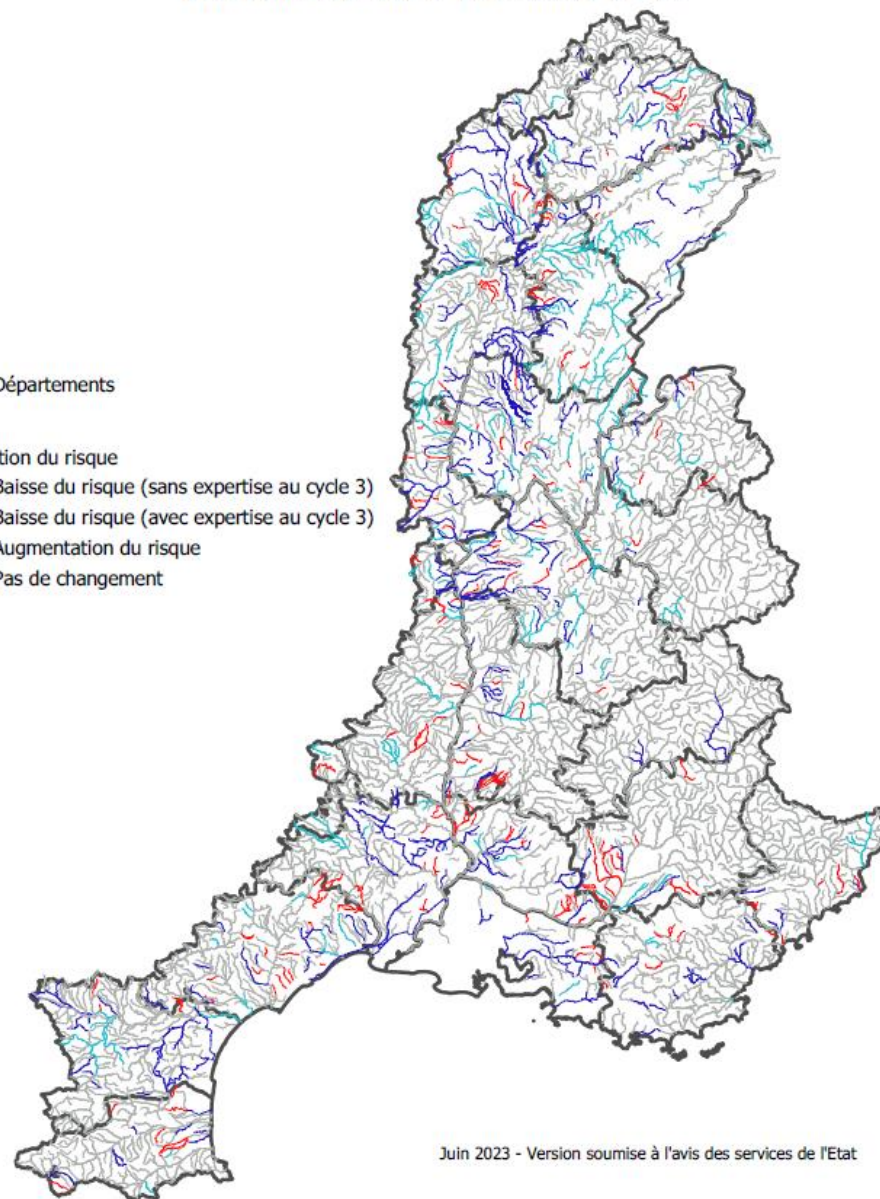
Evolution du risque

— Baisse du risque (sans expertise au cycle 3)

— Baisse du risque (avec expertise au cycle 3)

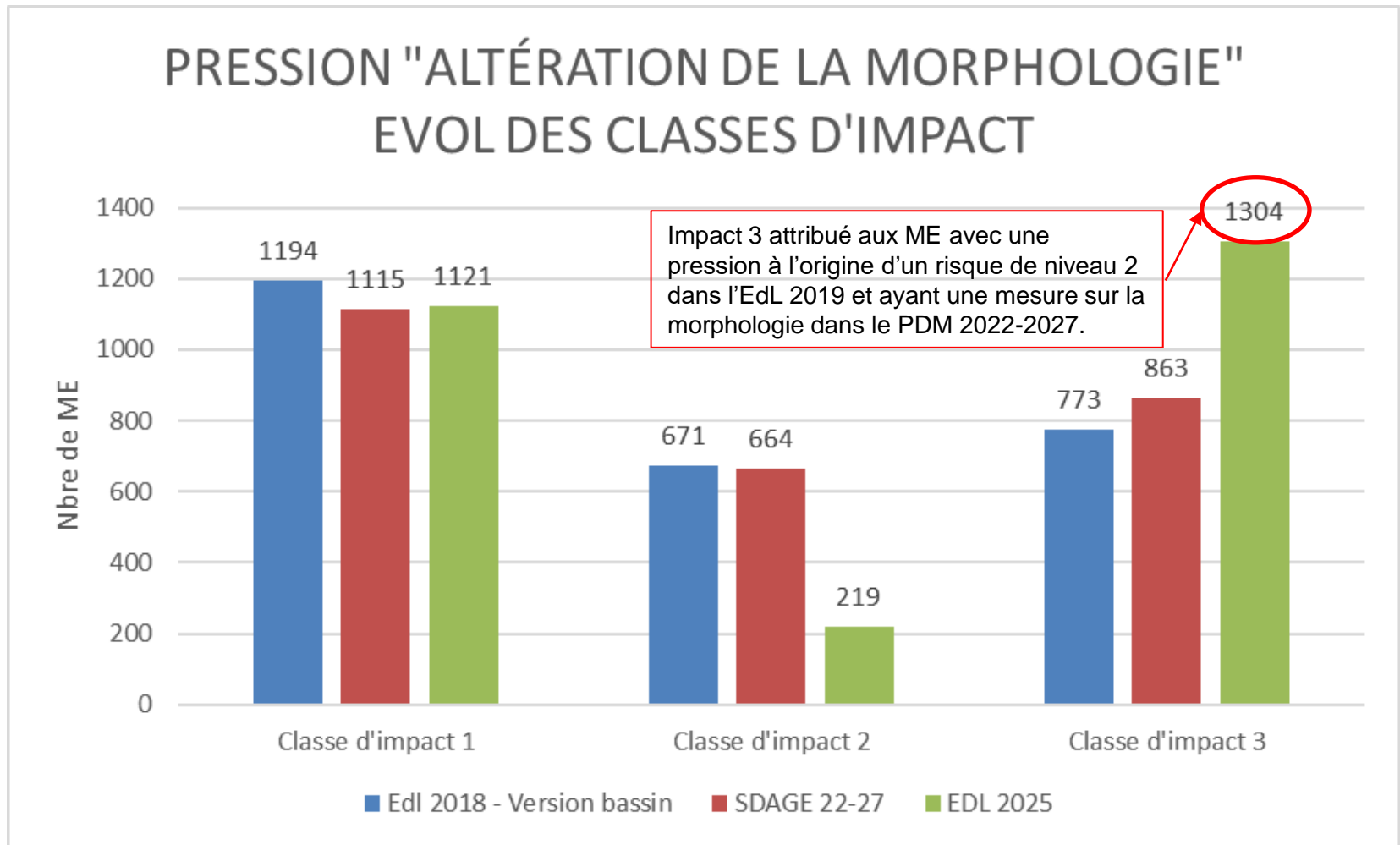
— Augmentation du risque

— Pas de changement

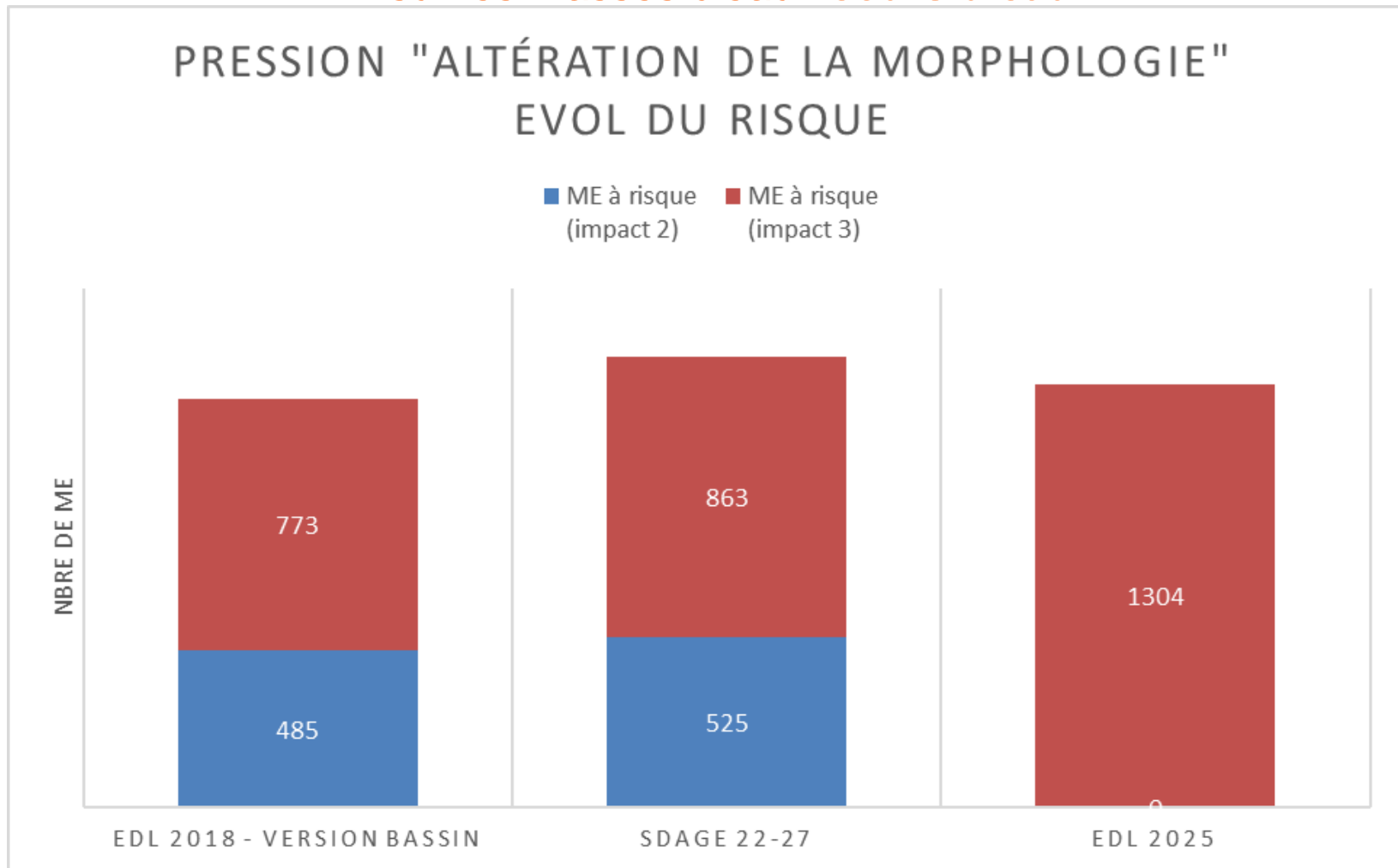




## Actualisation des impacts de la pression « **Altération de la morphologie** » sur les masses d'eau "**cours d'eau**"



## Actualisation du risque pour la pression « **Altération de la morphologie** » sur les masses d'eau "**cours d'eau**"



# PREMIERS RÉSULTATS....

Evolution risque altération de la morphologie sur les cours d'eau  
Version EDL 2025 vs SDAGE 22-27

## Représentation cartographique – Altération de la morphologie sur les cours d'eau

Service régional concerné	Nbre de ME avec changement de risque
Besançon	13
Lyon	51
Marseille	14
Montpellier	8
Axe Rhône/Saône	1

□ Départements

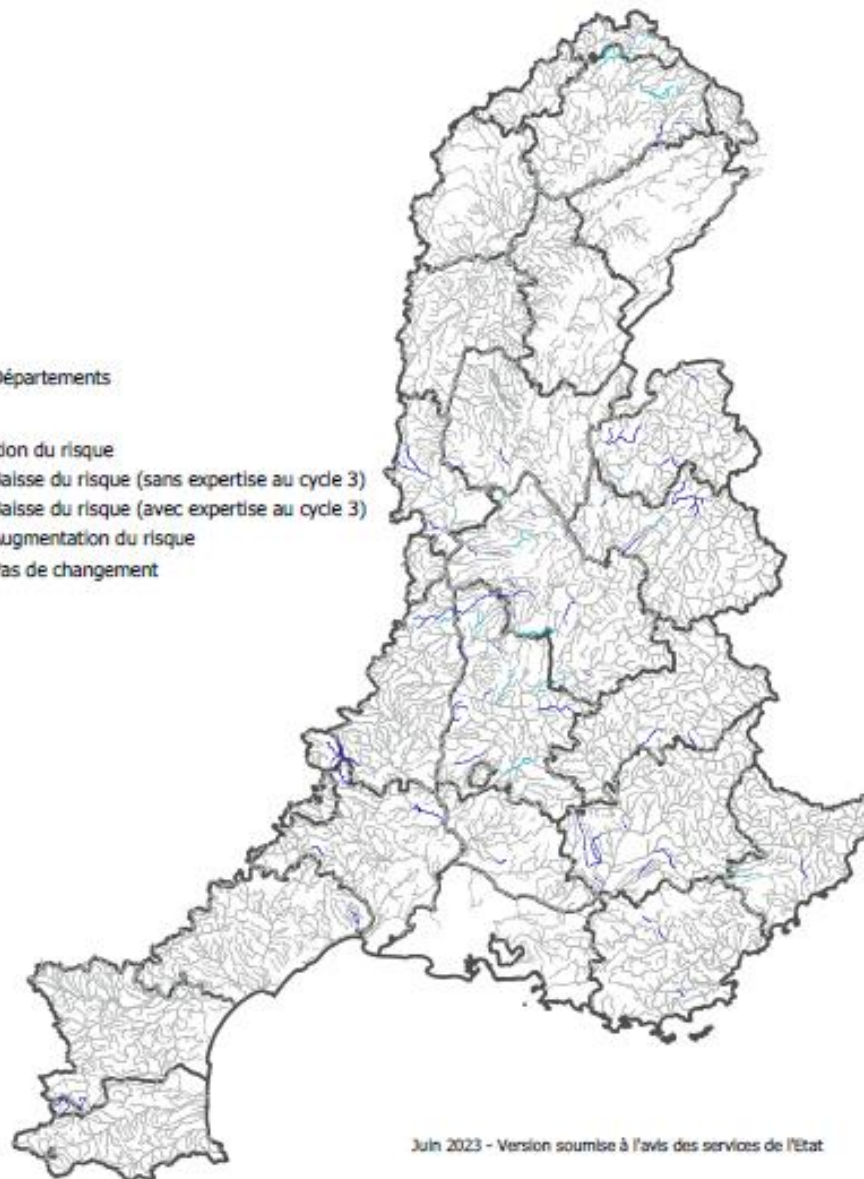
Evolution du risque

— Baisse du risque (sans expertise au cycle 3)

— Baisse du risque (avec expertise au cycle 3)

— Augmentation du risque

— Pas de changement



Juin 2023 - Version soumise à l'avis des services de l'Etat

***Questions ?***

***Echanges***

# DÉROULÉ DE LA SESSION DE L'APRÈS-MIDI

- Organisation et modalité de consolidation des données  
**P/I/RNABE** : outil, données mises à disposition et avis techniques attendus
- Méthodes d'évaluation d'impact et RNABE 2033 des cours d'eau
- Méthodes d'évaluation d'impact et RNABE 2033 des eaux souterraines
- Présentation des résultats de l'actualisation des impacts et du risque
- **Conclusion**

***MERCI DE VOTRE ATTENTION***