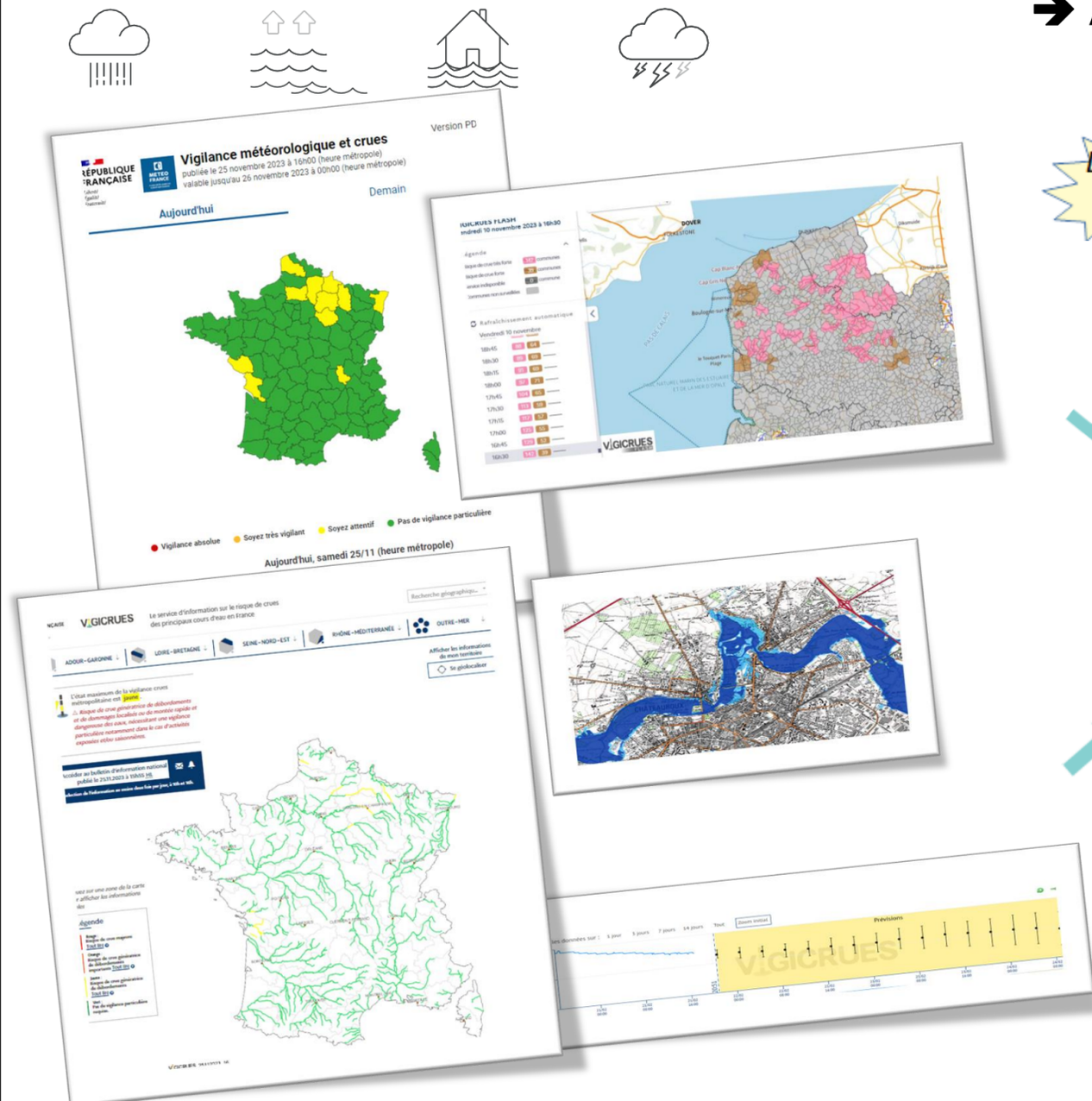




Structuration de la mission de Référent Départemental Inondation (RDI) : avancées depuis 2020

- Rachel PUECHBERTY (Schapi)
- Olivier PIOTTE (DREAL Nouvelle-Aquitaine)
 - Denis MAIRE (DREAL Grand-Est)
- Fabien MINISCLOUX (DREAL Auvergne-Rhône-Alpes)
 - Marine MORIN (Université Jean-Jaurès)

➔ Apporter un conseil technique au préfet pour **préparer** et **gérer** la crise inondation



Depuis 2011
 Circulaire RDI



Conseil



COD



Préfet

- Participe à l'élaboration du dispositif ORSEC inondations
- Facilite l'interprétation du phénomène
- Contribue à l'analyse du risque en cherchant à identifier les zones du territoire susceptibles d'être les plus touchées
- Recueille de l'information, échange avec les acteurs techniques locaux



- Une mission RDI qui a fait ses preuves et dont la pertinence a été saluée lors des inondations de 2016
- Une mission à structurer au sein de la DDT, à consolider dans la durée, reposant sur un collectif (note technique 2018)
- Des attentes de plus en plus fortes en dehors du réseau surveillé par Vigicrues

→ Exemple sur les crues de novembre 2023 (59 et 62)



17/10/2023 - 21/11/2023



Pas-de-Calais	Nord
<ul style="list-style-type: none"> - Fermeture du COD après la tempête CIARAN - Transmission de cartes de ZIP/ZICH (enjeux touchés) a permis de réactiver le COD - Relai du cadre de permanence et RDI en COD pour appuyer la mise en œuvre des moyens de secours (SDIS) sur la Liane, l'Aa et la Hem - Sur la Canche, risque de rupture de digue, suivi de l'évacuation de 40 habitations et travaux d'urgence 	<ul style="list-style-type: none"> - Mission RDI présente en COD et au COZ Nord - Identification des enjeux sur la Plaine de la Lys - Relai d'info avec l'antenne littoral de la DDTm59 sur les dommages observés hors réseau surveillé (Yser) - Participation aux échanges sur les transferts hydrauliques de VNF et sur la coordination de la mise en œuvre des moyens de pompage additionnels à l'aval pour éviter des ruptures de digues

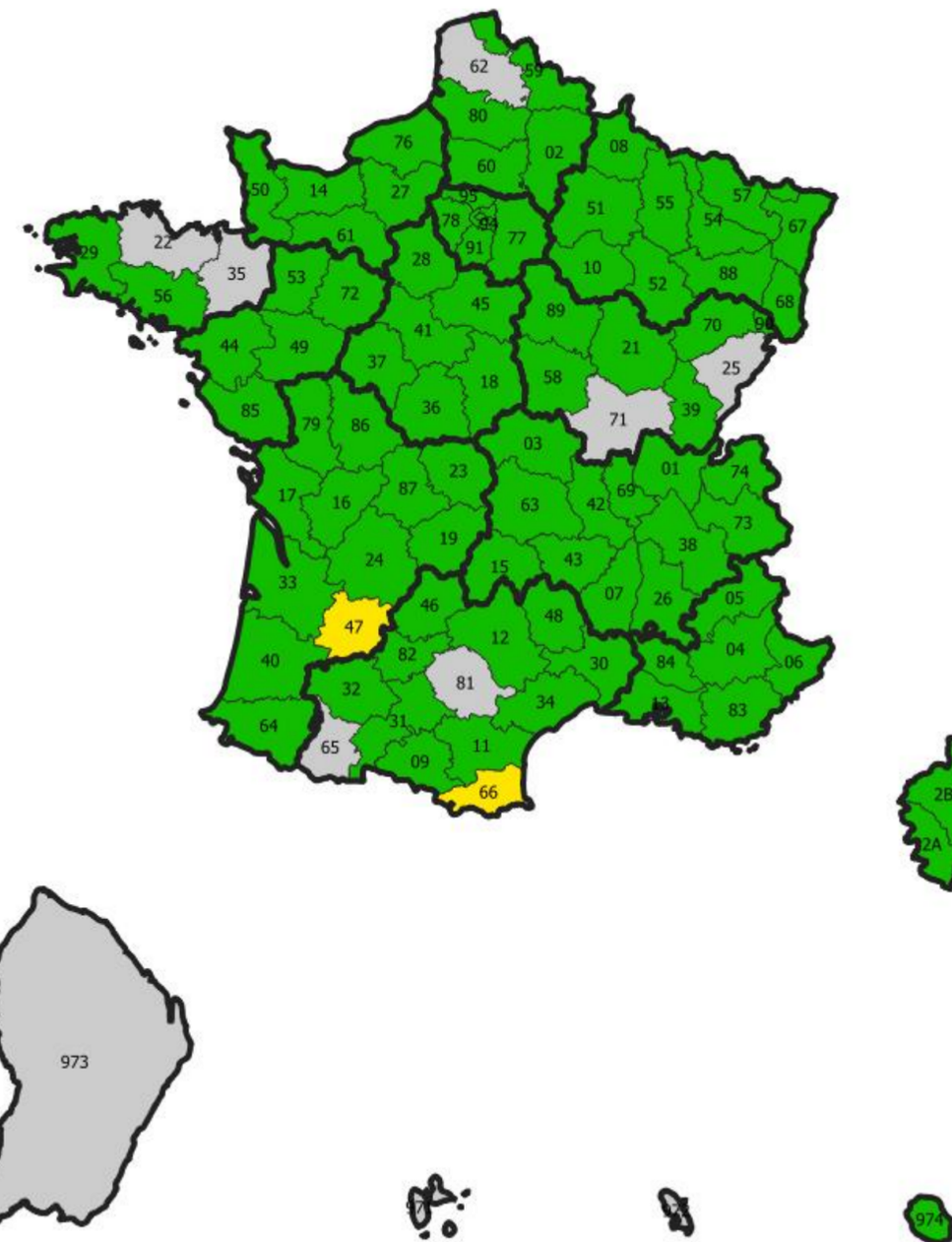




2. Objectifs de l'enquête de 2023



- 1 Disposer d'une photographie à jour de l'état de la structuration de la mission 5 ans après l'instruction de 2018 qui encadre l'activité des missions RDI
- 2 Mesurer les progrès réalisés depuis les précédentes enquêtes (2014, 2016, 2020)
- 3 Analyser les forces et fragilités de l'écosystème national en place et cibler les actions prioritaires à mener pour l'animation nationale et régionale (RRI)



Taux de réponse de 89 % - 90 départements

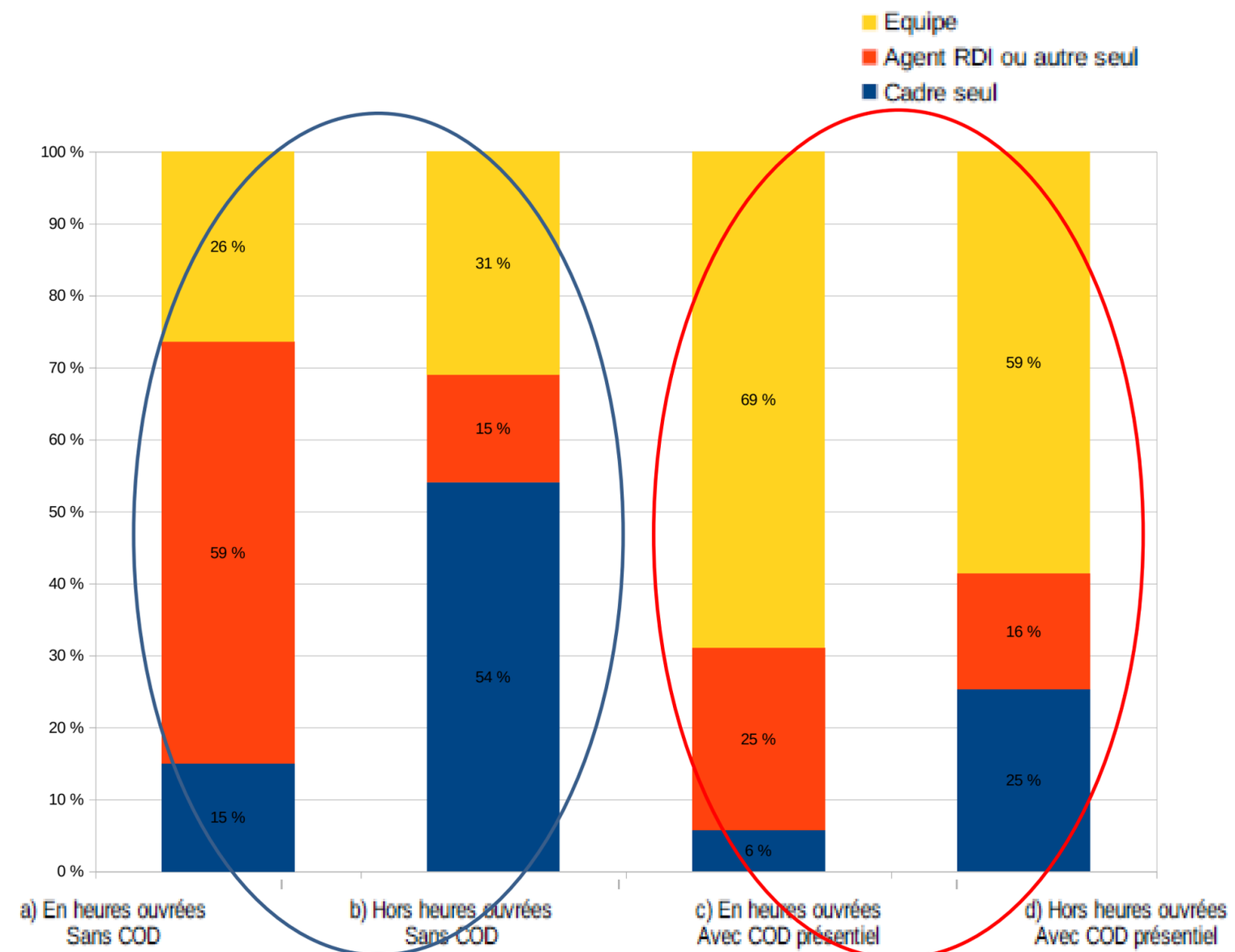
3. Principaux résultats de l'enquête

3.1 Organisation de la mission RDI



- **En préparation de crise**, équipes de 2 à 5 agents (9 missions seulement avec un seul agent), mais la moitié des départements consacre moins d'un ETP à la mission RDI
- **En crise :**
 - sans activation du COD : mission RDI représentée par un seul agent (60%)
 - avec activation du COD : mission RDI représentée en équipe (70%)

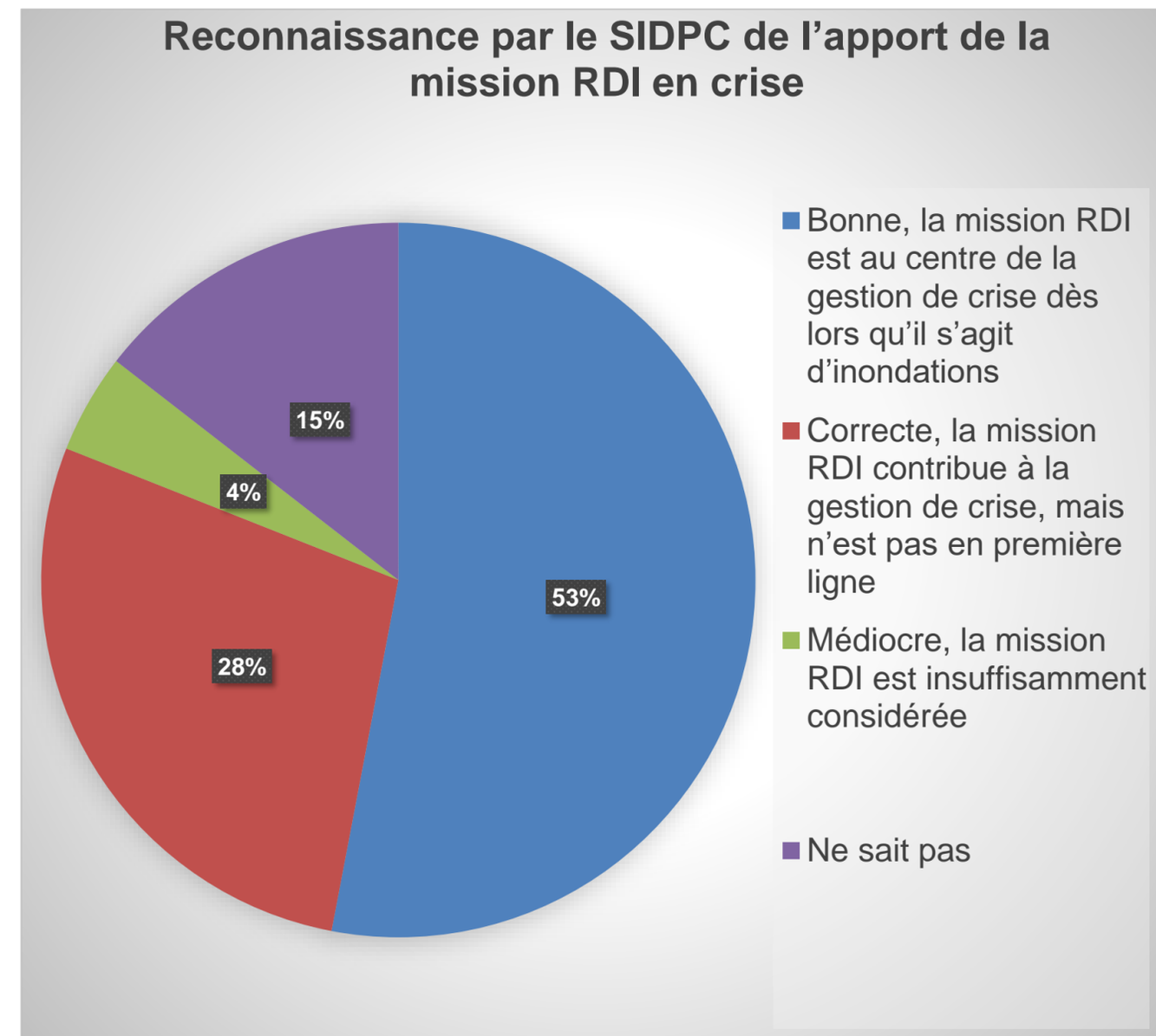
➔ Nette progression de la structuration en équipe depuis 2014 (seulement 30% des cas)



Représentation de la mission RDI en gestion de crise inondation auprès du Préfet



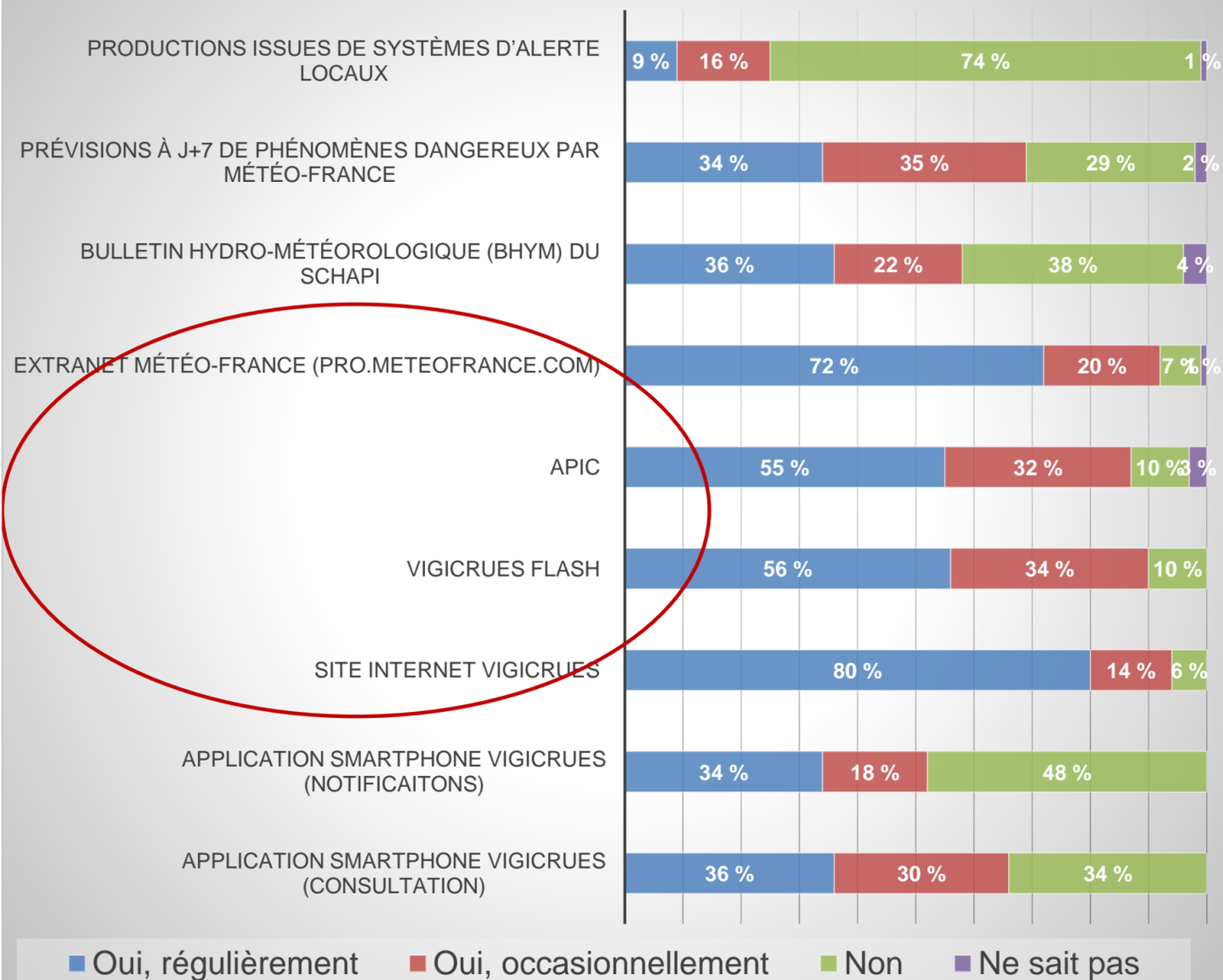
- 66% des missions RDI disposent d'une lettre de mission, dont la majorité a été signée durant les 5 dernières années
 - 89% des départements disposent d'un volet inondation ORSEC
- ➔ **Reconnaissance globale de la mission RDI, aussi bien en interne dans les DDT(M) que dans les instances préfectorales et la protection civile.**



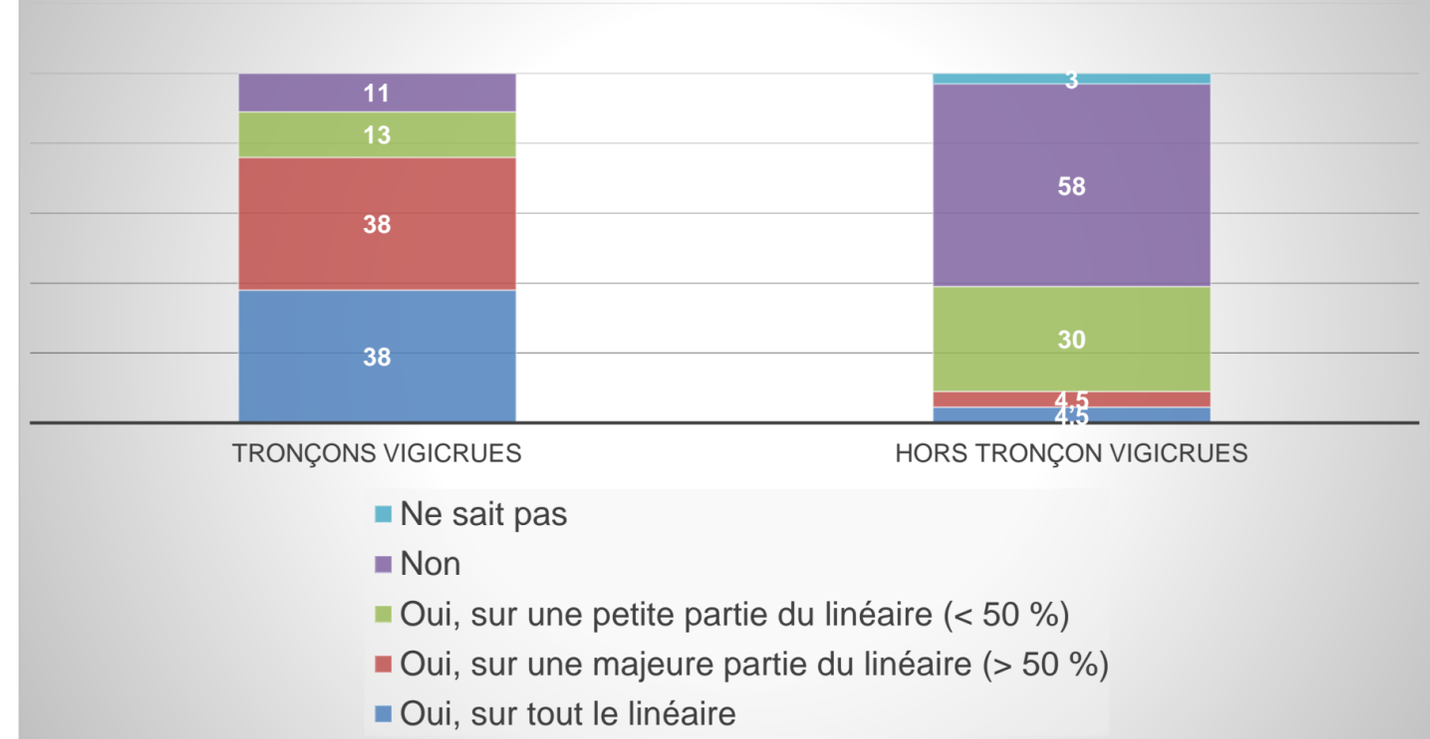
3. Principaux résultats de l'enquête

3.3 Outillage de la mission RDI

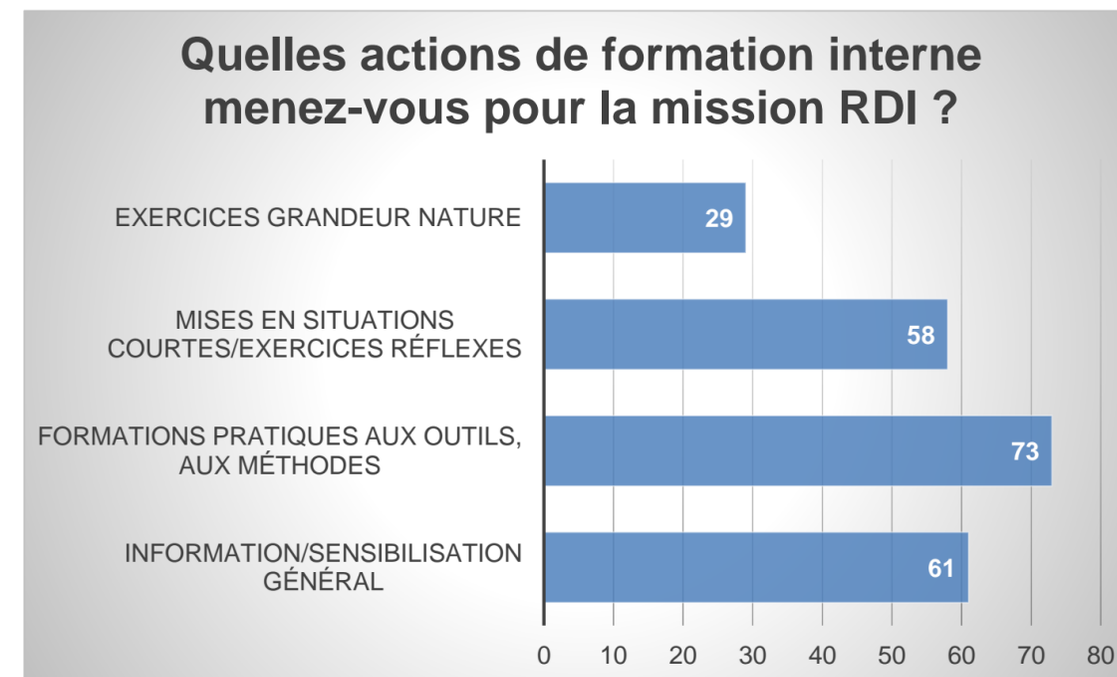
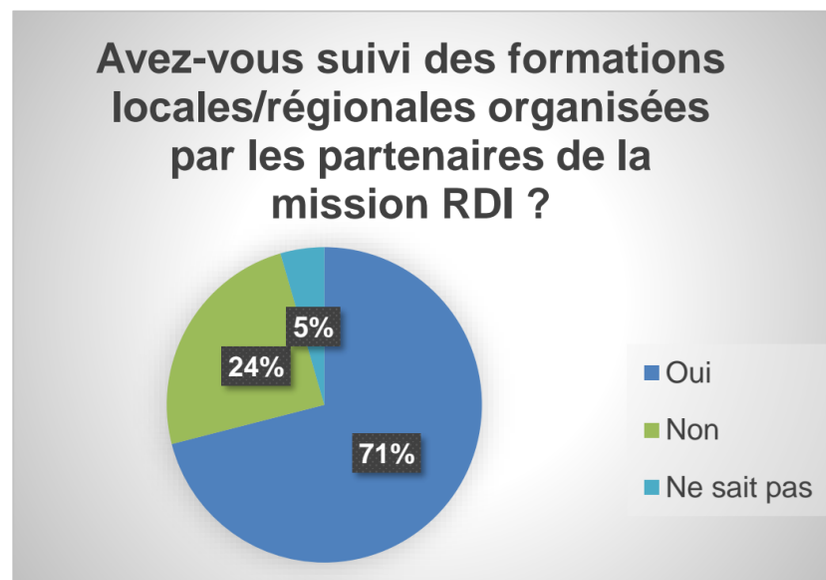
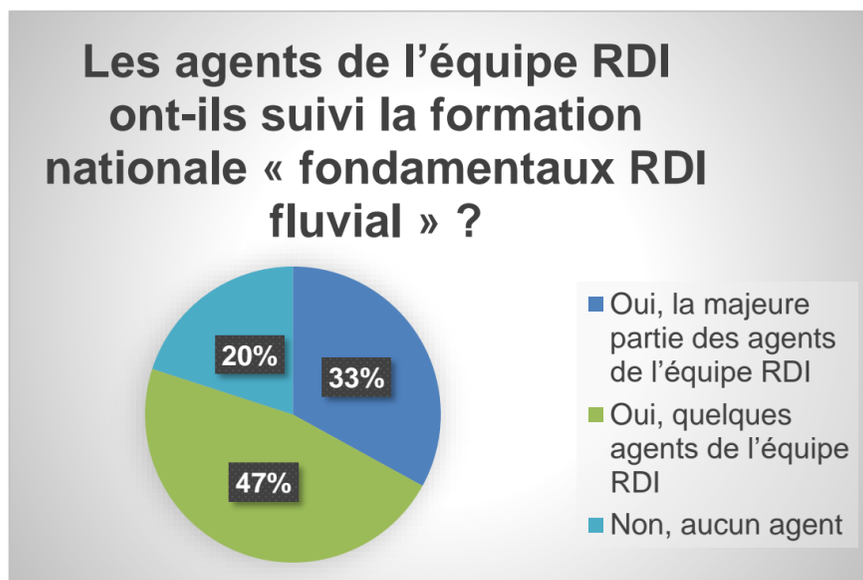
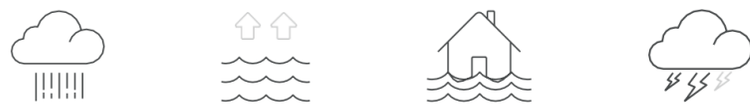
Principaux outils utilisés par les missions RDI



Capacité à faire le lien hauteur/enjeux



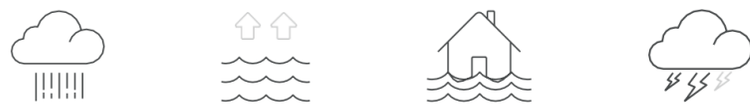
- 3/4 des missions se déclarent capables de faire le lien hauteur/enjeux sur la totalité ou la majorité du linéaire de tronçons Vigicrues
- Contre seulement 10 % des missions RDI en dehors du réseau surveillé



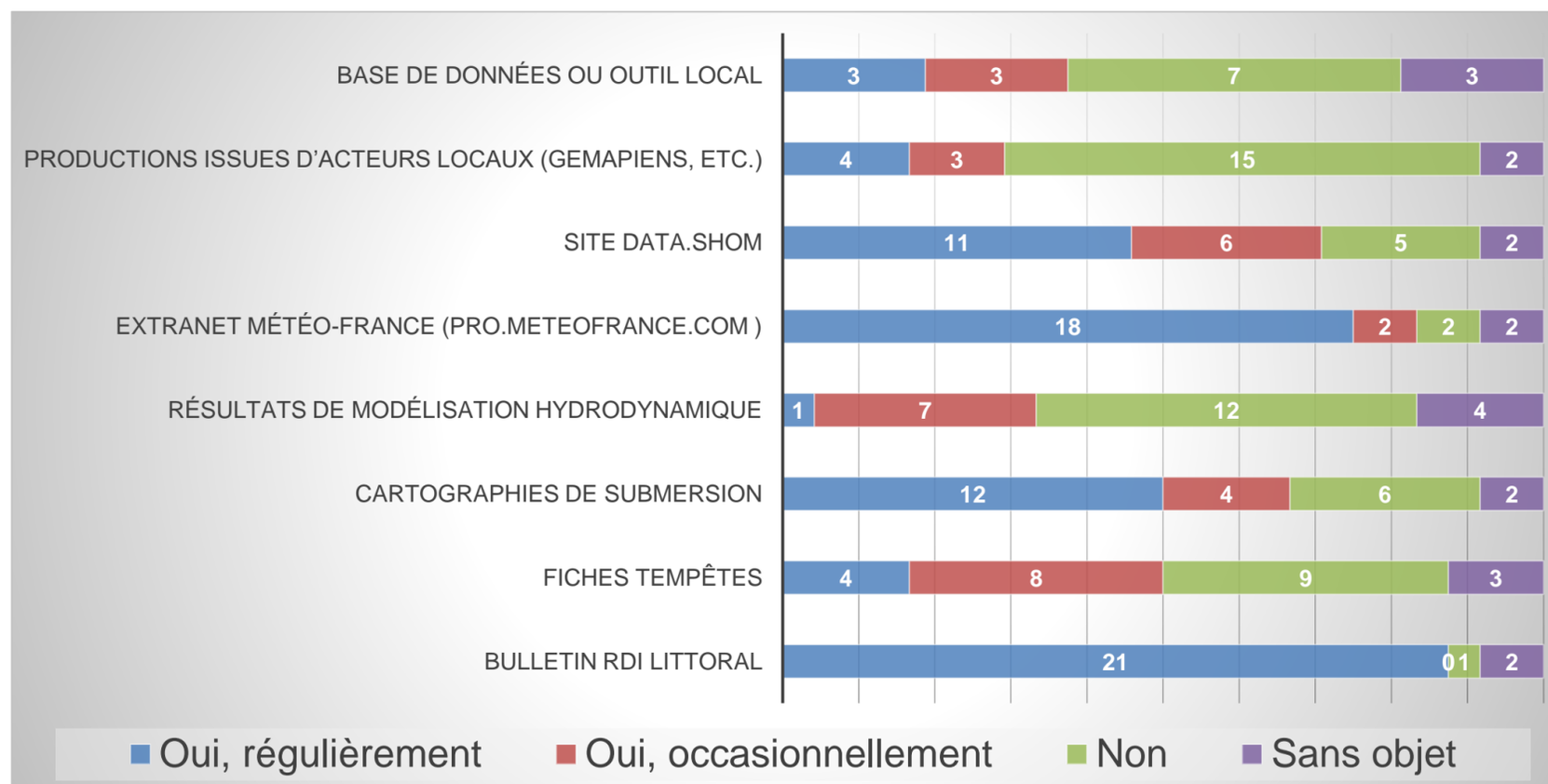
- 80 % des missions RDI ont au moins un agent ayant suivi la formation « Fondamentaux de la mission RDI en milieu fluvial »
- 71 % des missions RDI ont suivi en complément des formations locales/régionales organisées par les partenaires de la mission RDI (Météo-France, DREAL, Cerema, etc.)



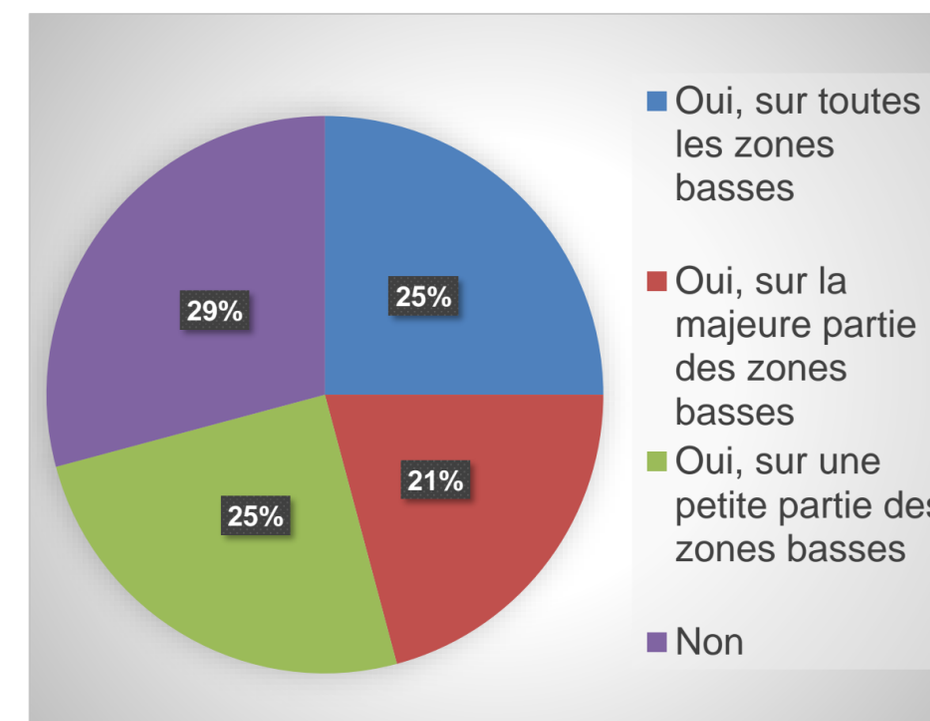
1/3 des missions RDI ont pu aussi tester un jeu sérieux, Consiliari

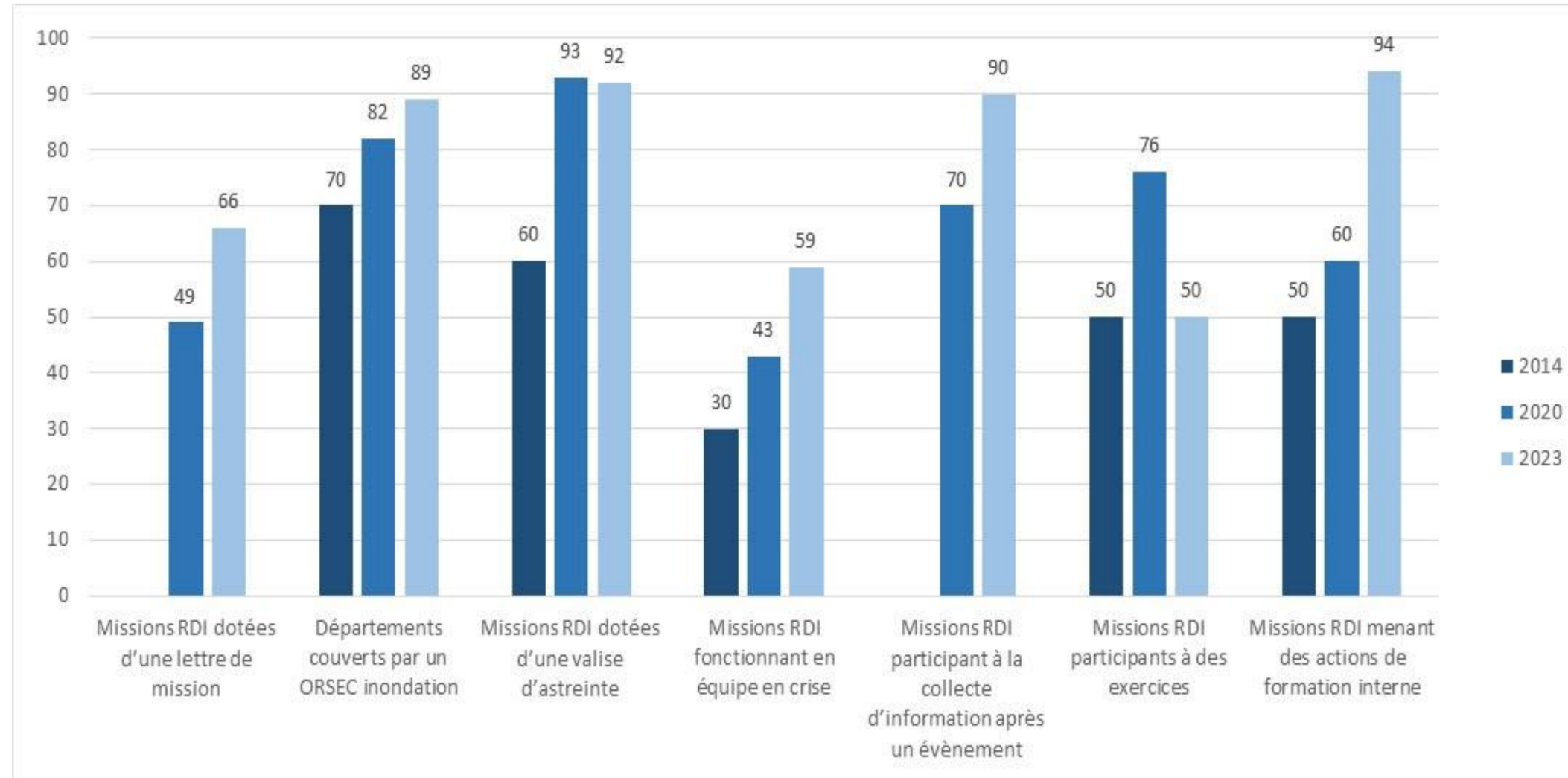
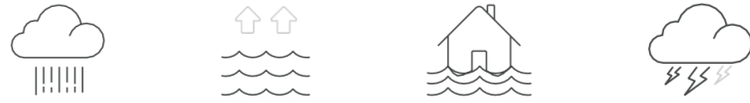


Principaux outils utilisés par les missions RDI littorales



Capacité à faire le lien entre aléa marin et impacts à la côte



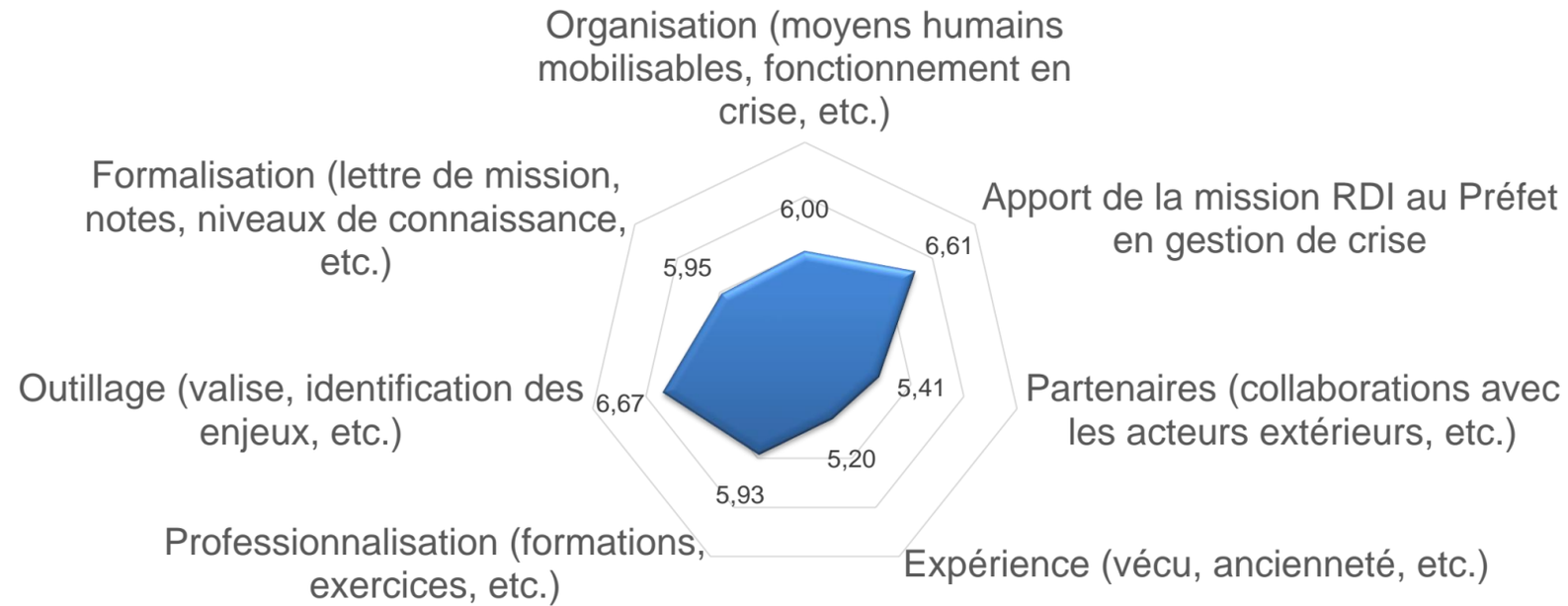


 10 ans après la mise en place de l'animation nationale et 5 ans après l'instruction de 2018, réel progrès dans la structuration et l'organisation en équipe des missions RDI, la maîtrise des outils nationaux mis à disposition, et la professionnalisation des agents

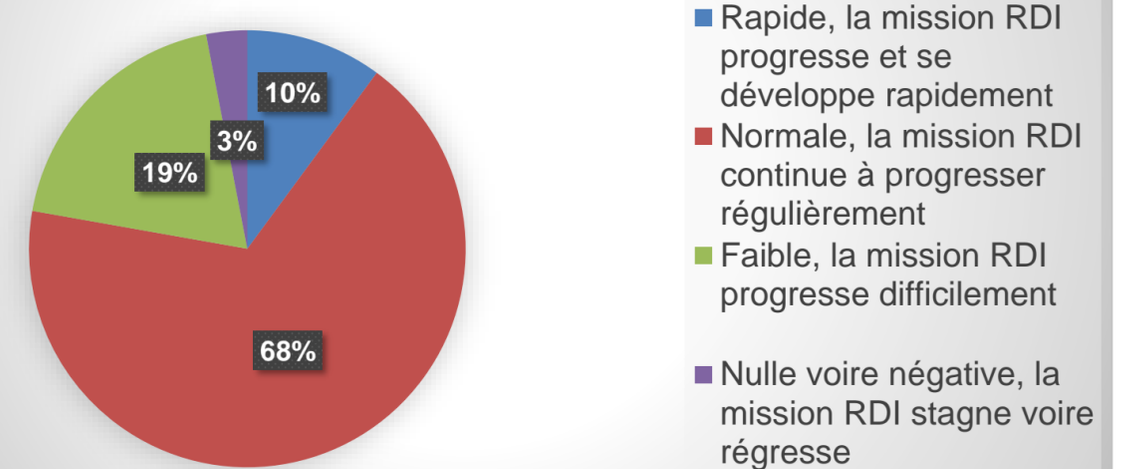




Evaluation de la maturité de la mission RDI dans différents domaines



Comment évalueriez-vous la dynamique actuelle de progression de votre mission RDI ?



- Besoin d'acquisition de compétences et d'outils adaptés sur les risques de submersion marine
- Sur le réseau non surveillé par Vigicrues, faible capacité des missions RDI à faire le lien entre hauteur d'eau et enjeux touchés : enjeu de l'opération couverture totale du territoire