### Panel des accompagnements

	Toutes disciplines	Rugby
Nombre de structures bénéficiaires	247	10
Nombre d'ingénieries	240	11
Dont ingénieries individuelles	49%	82%
Dont ingénieries collectives	51%	18%
Montant moyen de l'ingénierie individuelle	4 030€	3 566€

Clé de lecture : 247 structures sportives ont bénéficié d'un accompagnement DLA Sport en 2024, dont 10 structures « rugby ».

- Le rugby est la cinquième discipline (avec le canoë-kayak) en nombre de structures accompagnées (4% des structures accompagnées) et la septième discipline en nombre d'ingénieries déployées (4,6%) en 2024.
- Les structures « rugby » ayant bénéficié d'au moins un accompagnement DLA sont majoritairement composées de 2 à 5 employés. C'est le cas pour 63% d'entre elles, ce qui est largement au-dessus de la moyenne nationale (46%).
- Le montant moyen de l'ingénierie individuelle est inférieur au montant moyen national (–13%).

# Profil des structures accompagnées Nombre de structures sportives accompagnées par lė DLA 10 Club Comité-Lique Total général Des structures sportives bénéficiaires d'un DLA en 2023 sont des structures « rugby » Nombre d'emplois au sein des structures bénéficiaires 70% 50% 46% 40% 30% • 26% 20% 13% 13% 13% - 14% 10% 0% 2 à 5 6 à 10 Plus de 10 ■ Discipline • National Clé de lecture : En 2024, 13% des structures « rugby » ayant bénéficié d'au moins un DLA avaient entre 6 et 10 salariés, contre 14% à l'échelle nationale.

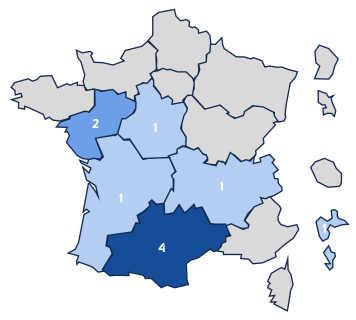




# Rugby

## Répartition géographique des structures et des ingénieries

# Répartition des structures accompagnées



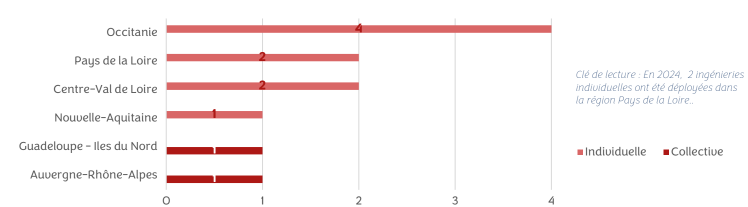
Pour bien comprendre la différence entre le nombre de structures accompagnées et le nombre d'ingénieries :

- Une structure peut bénéficier de plusieurs accompagnements.
- Un accompagnement peut être délivré à plusieurs structures, dans le cadre d'une ingénierie collective.
- 1 structure accompagnée
  2 structures accompagnées
  - 3 à 4 structures accompagnées
  - + de 4 structures accompagnées

### 2 Nombre de structures bénéficiaires

Clé de lecture : En 2024, 4 structures « rugby » ont bénéficié d'un accompagnement DLA dans la région Occitanie.

### Répartition des ingénieries par zone géographique

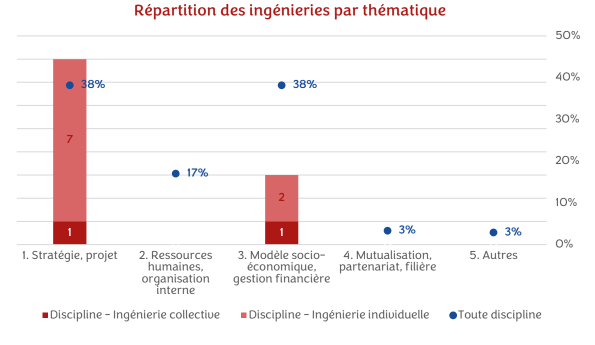


- Seulement 6 régions ont bénéficié d'un accompagnement DLA pour au moins une de leur structure « rugby » (Centre-Val de Loire, Pays de la Loire, Occitanie, Nouvelle Aquitaine, Auvergne-Rhône-Alpes, Guadeloupe-lles du Nord,).
- Les régions Occitanie et Pays de la Loire sont celles avec le plus de structures bénéficiaires (respectivement 4 et 2 structures « rugby » accompagnées).
- Les 4 ingénieries concernant la région Occitanie sont exclusivement individuelles.
- Aucune région bénéficiant d'accompagnement DLA possède un mixte entre ingénieries collectives et individuelles.





### Répartition des ingénieries par thématiques



Clé de lecture : 8 ingénieries déployées pour des structures « rugby » portaient sur la stratégie et le projet, dont 7 en ingénierie individuelle. Au niveau national, 38% des accompagnements sont sur cette thématique.

82%

Des ingénieries déployées pour les structures « rugby » sont individuelles

- Les accompagnements se portent uniquement sur les thématiques suivantes : « Stratégie, projet » et « Modèle socio-économique, gestion financière ».
- Les accompagnements sur la thématique « Stratégie, projet » sont majoritairement individuels tout comme la thématique « Modèle socio-économique, gestion financière » .

### Evolution entre 2023 et 2024

- Le nombre de structures bénéficiaires « rugby » est resté sensiblement le même entre 2023 et 2024 (9 puis 10).
- En 2024, 82% des ingénieries déployées pour les structures « rugby » ont été individuelles. Elles ne représentaient que 60% en 2023.
- En 2023, 3 structures « rugby » accompagnées étaient situées en région Auvergne-Rhône Alpes. Il n'y en a plus qu'une en 2024. Au contraire, l'Occitanie n'avait qu'une structure en 2023, elle en a désormais 4.
- Le montant moyen de l'ingénierie individuelle est resté stable entre 2023 et 2024, passant de 3 633 à 3 566 euros.



