Panel des accompagnements

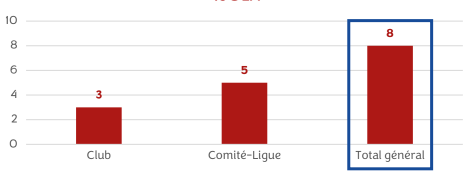
	Toutes disciplines	Sport adapté
Nombre de structures bénéficiaires	247	8
Nombre d'ingénieries	240	10
Dont ingénieries individuelles	49%	40%
Dont ingénieries collectives	51%	60%
Montant moyen de l'ingénierie individuelle	4 030€	3 868€

Clé de lecture : 247 structures sportives ont bénéficié d'un accompagnement DLA Sport en 2024, dont 8 structures « sport adapté ».

- Le sport adapté est la neuvième discipline (avec les associations affiliées à la FF EPGV) en nombre de structures sportives accompagnées (3,3% des structures accompagnées) et la huitième discipline en nombre d'ingénieries déployées (4,2%) en 2024.
- Le pourcentage d'ingénieries individuelles est inférieur au niveau national (-9 points).
- Le montant moyen de l'ingénierie individuelle est légèrement inférieur au moyen national (-4%).

Profil des structures accompagnées

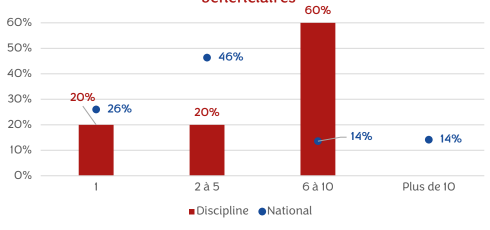
Nombre de structures sportives accompagnées par le DLA



3,3%

Des structures sportives bénéficiaires d'un DLA en 2024 sont des structures « sport adapté »

Nombre d'emplois au sein des structures bénéficiaires



Clé de lecture : En 2024, 20% des structures « sport adapté » ayant bénéficié d'au moins un DLA avaient 2 à 5 salariés, contre 46% à l'échelle nationale.

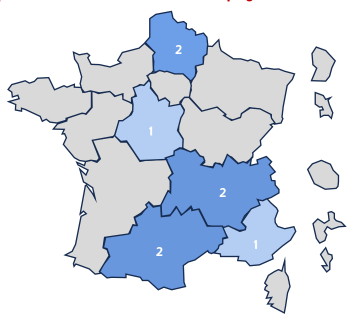




Sport adapté

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.

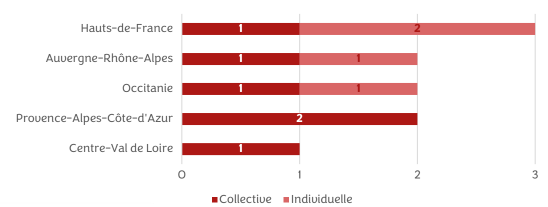


Clé de lecture : En 2024; 2 structures « sport adapté » ont bénéficié d'un accompagnement DLA dans la région Occitanie.

• 5 régions comptabilisent au moins une structure « sport adapté », bénéficiaire du DLA en 2024 (Haut de France, Centre-Val de Loire, Occitanie, Auvergne-Rhône-Alpes, Provence-Alpes-Côte-d'Azur).

- Les régions Haut de France, Auvergne-Rhône-Alpes et Occitanie comptent, chacune, deux structures accompagnées.
- Les ingénieries collectives sont légèrement majoritaires dans les accompagnements déployés pour les structures « sport adapté » (6 ingénieries collectives sur IO ingénieries au total).

Répartition des ingénieries par zone géographique



Clé de lecture : En 2024, 2 ingénieries collectives ont été déployées dans la région Provence-Alpes-Côte-d'Azur.

OPPORTUGE NATIONAL SERVICE NATIONAL SERV



Répartition des ingénieries par thématiques Répartition des ingénieries par thématique 50% 40% 38% • 38% 30% 20% • 17% 10% • 3% 1. Stratégie, projet 2. Ressources 3. Modèle socio-4. Mutualisation, 5. Autres humaines, économique, partenariat, filière organisation gestion financière interne ■ Discipline - Ingénierie collective ■ Discipline - Ingénierie individuelle Toute discipline Clé de lecture : 6 ingénieries déployées pour des structures « sport adapté » portaient sur la thématique « Modèle socioéconomique, gestion financière », 3 d'entre elles sont des ingénieries individuelles et les 3 autres sont collectives. Au niveau national, 38% des accompagnements sont sur cette 40% thématique. Des ingénieries déployées pour les structures affiliées à la thématique

- Les accompagnements les plus plébiscités sont relatifs aux deux thématiques suivantes: « Ressources humaines, organisation interne » et « Modèle socio-économique, gestion financière ».
- L'accompagnement sur la thématique « Stratégie, projet » est une ingénierie collective. Pour les thématiques « Ressources humaines, organisation interne » et « Modèle socio-économique et gestion financière », il y a dans les deux cas une répartition équilibrée entre accompagnements individuels et collectifs.
- Les structures « sport adapté » n'ont bénéficié d'aucun accompagnement sur la thématique « Mutualisation, partenariat, filière ».

Evolution entre 2023 et 2024

Les structures « Sport Adapté » n'ont pas fait l'objet d'une analyse spécifique pour le DLA 2023. De ce fait, les principales évolutions entre 2023 et 2024 ne peuvent pas être observées.

