### Chiffres clés des accompagnements

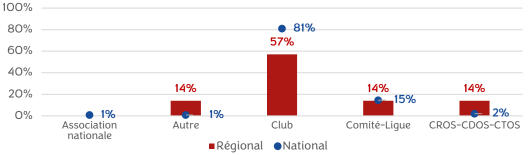
	National	Régional
Nombre de structures bénéficiaires	247	7
Nombre d'ingénieries	240	9
Dont ingénieries individuelles	49%	11%
Dont ingénieries collectives	51%	89%
Montant moyen par ingénierie individuelle	4 030€	4 500€

Clé de lecture : 247 structures sportives associatives ont bénéficié d'un DLA en 2024, dont 7 dans la région Provence-Alpes-Côte-d'Azur.

- La part d'ingénieries individuelles est largement plus faible qu'à l'échelle nationale (- 38 points)
- La part de Comité-Lique parmi les associations sportives soutenues est quasi égale à l'échelle nationale, tandis que la part des clubs soutenus dans la région est plus faible que la moyenne nationale (- 24 points).
- Parmi les structures bénéficiaires, la majorité d'entre elles ont entre 2 et 5 salariés. Cette majorité représente 57% des structures bénéficiaires en Provence-Alpes-Côte-d'Azur, contre 46% à l'échelle nationale.
- On observe une sous-représentation des associations proposant une discipline olympique (-24 points) et une sur-représentation des associations multisports (+17 points) dans la répartition des associations par type de disciplines proposées (olympiques, non olympiques ou multisports).

### Profil des structures accompagnées

# Répartition des structures sportives accompagnées 81%



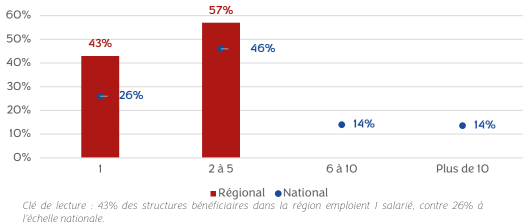
Clé de lecture : 57% des associations sportives accompagnées dans la région sont des clubs, contre 81% au niveau national.

Des associations sportives accompagnées représentent principalement une discipline olympique (la moyenne nationale est de 67%)

Des associations sportives accompagnées proposent plusieurs disciplines sportives

(la moyenne nationale est de 26%)

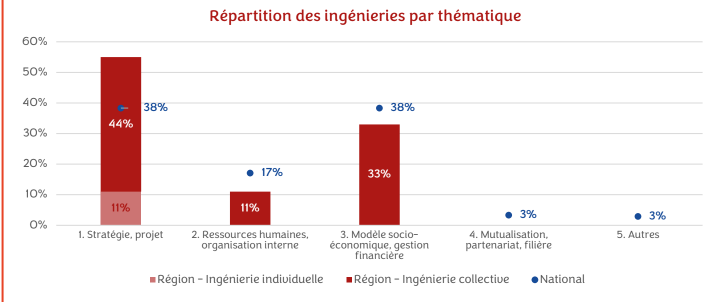
### Nombres d'emplois au sein des structures bénéficiaires







### Thématiques d'accompagnement



Clé de lecture : 38% des ingénieries nationales ont été délivrées sur la thématique « Stratégie, projet ». En région Provence-Alpes-Côte-d'Azur, ce pourcentage est de 55% (composé de 44% d'ingénieries collectives et II% d'ingénieries individuelles).

	Club	Comité- Ligue	CROS- CDOS	Autres	Total général
1. Stratégie, projet	4	1			5
2. Ressources humaines, organisation interne				1	1
3. Modèle socio-économique, gestion financière	1	1	1		3
Total général	5	2	1	1	9

\* La ligne et la colonne « Total général » ne correspondent pas systématiquement à la somme des données du tableau. En effet, plusieurs structures peuvent être accompagnées dans le cadre d'une seule ingénierie, lors d'ingénieries collectives.

Clé de lecture : 4 ingénieries ont eu lieu sur la thématique « Stratégie, projet», pour des clubs sportifs, dans la région en 2024.

- « Stratégie, projet » et « Modèle socioéconomique, gestion financière » sont les thématiques d'ingénierie les plus représentées dans la région. Cette tendance est très similaire à ce qui est observé au niveau national.
- La thématique « Ressources humaines, organisation interne » est moins plébiscitée qu'à l'échelle nationale (6 points de moins).
- Les structures de la région n'ont bénéficié d'aucune ingénierie sur la thématique « Mutualisation, partenariat, filière ».
- Aucune discipline ne compte plus de 2 structures accompagnées.

## Discipline ou fédération de rattachement :

	Nombre d'associations sportives bénéficiaires		
Randonnée	2		
Cyclisme	1		
Groupement d'employeurs	1		
CROS-CDOS	1		
Sport adapté	1		
Voile	1		
Volley-ball	1		

Clé de lecture : 2 structures « Randonnée » ont bénéficié d'un DLA en 2024 dans la région.





# Répartition des structures accompagnées Aucune structure 1-2 structures 3-4 structures 7-8 structures 4 Nombre de structures 5 hénéficiaires Clé de lecture : 2 structures sportives dans les Hautes-Alpes ont bénéficié d'un DLA en 2024.

	Nombre d'ingénieries	Montant moyen Ingénierie individuelle	Part Ingénierie individuelle	Part Ingénierie collective
Alpes-de-Haute- Provence	2		Ο%	100%
Alpes-Maritimes	2		Ο%	100%
Hautes-Alpes	3	4 500 €	33%	67%
Var	1		0%	100%
Vaucluse	1		Ο%	100%
TOTAL PACA	9	4 500 €	11%	89%

Clé de lecture : Le montant moyen des ingénieries individuelles menées dans les Hautes-Alpes est de  $4\,500$ €. 33% des ingénieries étaient individuelles, 67% étaient collectives.

- Au sein de la région Provence-Alpes-Côte-d'Azur, un département n'a aucune association sportive qui a bénéficié d'un DLA en 2024 : les Bouches-du-Rhône.
- Les Hautes-Alpes et les Alpes-Maritimes sont les départements avec le plus de structures ayant bénéficié d'un DLA sport en 2024, deux structures chacun.
- Seul le département des Hautes-Alpes a bénéficié d'une ingénierie individuelle. Les 4 autres départements concernés par un accompagnement DLA Sport ont bénéficié exclusivement d'ingénieries collectives.

### Evolution entre 2023 et 2024

- Entre 2023 et 2024, le nombre d'ingénieries a baissé de 12 à 9 dans la région. C'est le même constat pour les structures bénéficiaires avec une réduction de 12 à 7 structures accompagnées.
- La part d'ingénieries collectives a largement augmenté, passant de 50% en 2023, à 89% du total des ingénieries de la région en 2024.
- En 2023, le handball était la première discipline en nombre d'associations bénéficiaires d'un DLA. En 2024, aucune structure « handball » n'a bénéficié d'un accompagnement.
- Comme en 2023, les thématiques « Stratégie, projet » et « Modèle socio-économique, gestion financière » restent les plus plébiscitées dans la région.
- Département avec le plus de structures bénéficiaires en 2023, les Bouches du Rhône n'ont plus aucun accompagnement en 2024.



