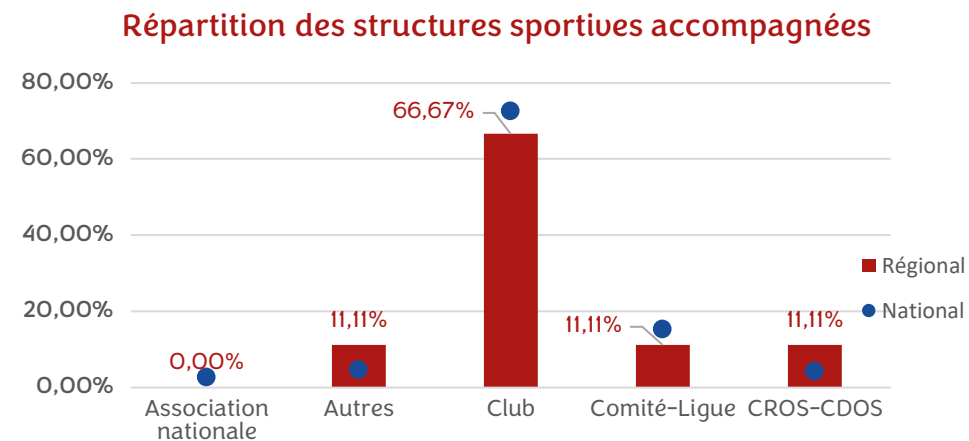


## Chiffres clés des accompagnements

	National	Régional
Nombre de structures bénéficiaires	253	9
Nombre d'ingénieries	258	9
Dont ingénieries individuelles	50,00%	33,33%
Dont ingénieries collectives	50,00%	66,67%
Montant moyen par ingénierie individuelle	3 698€	3 797€

Clé de lecture : 253 structures sportives associatives ont bénéficié d'un DLA en 2022, dont 9 dans la région Provence-Alpes-Côte-d'Azur.

## Profil des structures accompagnées



Clé de lecture : 66,67% des associations sportives accompagnées dans la région sont des clubs, contre 72,7% au niveau national.

- La part d'ingénieries individuelles est significativement plus faible qu'à l'échelle nationale (17 points de moins).
- Le montant moyen d'une ingénierie individuelle dans la région est similaire à la moyenne nationale.
- La part de clubs parmi les associations sportives soutenues est proche de la part observée à l'échelle nationale (66% contre 72%). Les CROS-CDOS sont, au contraire, plus représentés (11% contre 4%).
- La répartition des associations sportives par types de disciplines proposées (olympiques, non olympiques ou multisports) est différente de la répartition nationale. Les associations proposant majoritairement une discipline olympique sont moins représentées (44% contre 69% au niveau national).

# 44,4%

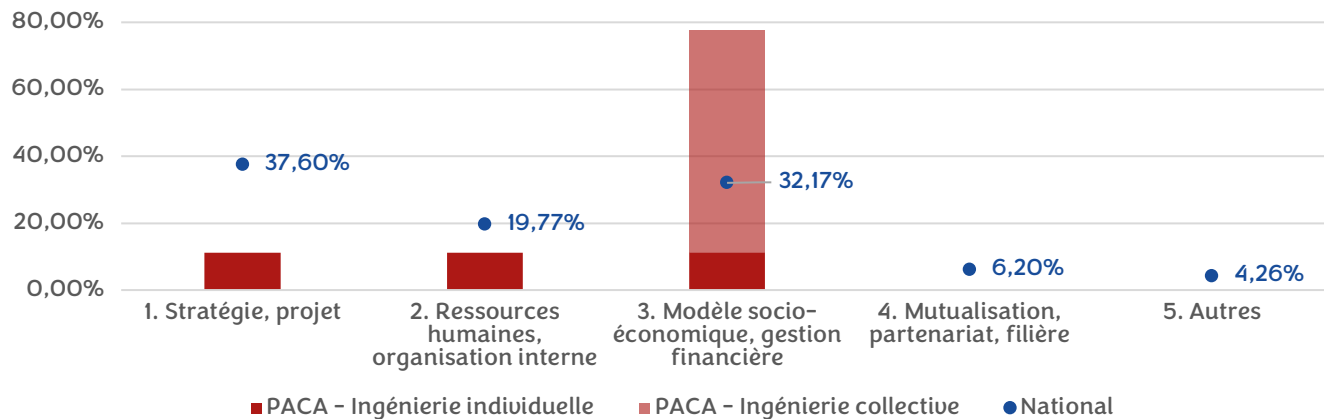
Des associations sportives accompagnées représentent principalement une discipline olympique (la moyenne nationale est de 68,8%)

# 33,3%

Des associations sportives accompagnées proposent plusieurs disciplines sportives (la moyenne nationale est de 25,3%)

## Thématiques d'accompagnement

### Répartition des ingénieries par thématique



Clé de lecture : 32% des ingénieries nationales ont été délivrées sur la thématique « modèle socio-économique, gestion financière ». En région AURA, ce pourcentage est de 78% (composé de 67% d'ingénieries collectives et 11% d'ingénieries individuelles).

	Association nationale	Club	Comité-Ligue	CROS-CDOS	Autres	Total général
1. Stratégie, projet					1	1
2. Ressources humaines, organisation interne		1				1
3. Modèle socio-économique, gestion financière		6	2	1		7
4. Mutualisation, partenariat, filière						
5. Autres						
<b>Total général</b>		<b>7</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>9</b>

\* 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 : 6 ingénieries ont eu lieu sur la thématique « Modèle socio-économique », pour des clubs sportifs, dans la région en 2022.

- « Modèle socio-économique, gestion financière » est la thématique d'ingénierie la plus représentée dans la région, bien au-dessus de la moyenne nationale (+46 points). Sur cette thématique, la grande majorité des ingénieries sont collectives
- La proportion d'ingénieries sur les autres thématiques est donc très faible, mais ne concerne que des ingénieries individuelles.

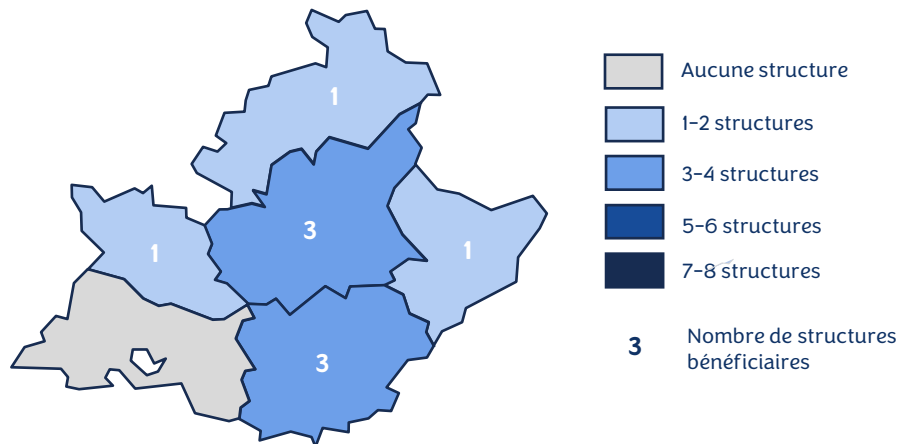
### Discipline ou fédération de rattachement :

	Nombre d'associations sportives bénéficiaires
Gymnastique	2
Voile, football, randonnée pédestre, CROS/CDOS, Arts martiaux, Léo Lagrange	1

Clé de lecture : 2 structures « gymnastique » ont bénéficié d'un DLA en 2022.

## Analyse départementale

### Répartition des structures accompagnées



Clé de lecture : 3 structures sportives dans les Alpes-de-Haute-Provence ont bénéficié d'un DLA en 2022.

Clé de lecture : Le montant moyen des ingénieries individuelles menées dans les Alpes-de-Haute-Provence est de 3 797€. 75% des ingénieries étaient individuelles, 25% étaient collectives.

	Nombre d'ingénieries	Montant moyen Ingénierie individuelle	Part Ingénierie individuelle	Part Ingénierie collective
Alpes-de-Haute-Provence	4	3 797 €	75%	25%
Alpes-Maritimes	1		0%	100%
Hautes-Alpes	1		0%	100%
Var	2		0%	100%
Vaucluse	1		0%	100%
<b>TOTAL PACA</b>	<b>9</b>	<b>3 797 €</b>	<b>33,3%</b>	<b>66,7%</b>

- Au sein de la région Provence-Alpes-Côte-d'Azur, un département n'a aucune association sportive qui a bénéficié d'un DLA en 2022 : les Bouches-du-Rhône.
- La majorité des départements a bénéficié uniquement d'ingénieries collectives, il n'est donc pas pertinent de faire une remarque sur les écarts de montants moyens au sein des ingénieries individuelles.