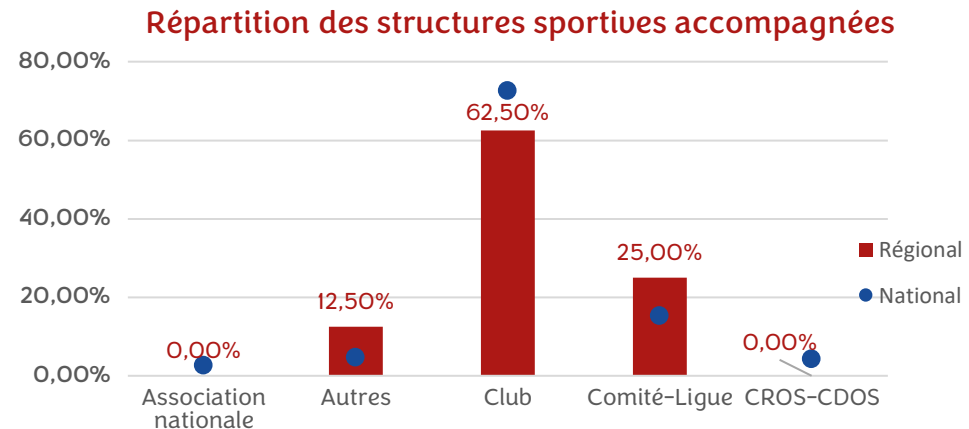


## Chiffres clés des accompagnements

	National	Régional
Nombre de structures bénéficiaires	253	8
Nombre d'ingénieries	258	8
Dont ingénieries individuelles	50,00%	0%
Dont ingénieries collectives	50,00%	100%
Montant moyen par ingénierie individuelle	3 698€	-

Clé de lecture : 253 structures sportives associatives ont bénéficié d'un DLA en 2022, dont 8 dans la région DOM-Antilles Guyane.

## Profil des structures accompagnées



Clé de lecture : 62,5% des associations sportives accompagnées dans la région sont des clubs, contre 72,7% au niveau national.

- L'intégralité des ingénieries sont des ingénieries collectives dans la région, alors que la répartition nationale est équilibrée entre les deux types d'ingénieries (individuelles et collectives).
- La part de clubs parmi les associations sportives soutenues est légèrement plus faible qu'à l'échelle nationale (- 10 points), les comités et ligues sont au contraire plus représentés (+ 10 points). Aucun CROS ou CDOS n'a été accompagné.
- La répartition des associations sportives par types de disciplines proposées (olympiques, non olympiques ou multisports) est relativement proche de la répartition nationale, avec une légère sur-représentation des associations sportives multisports (+12 points).

# 62,5%

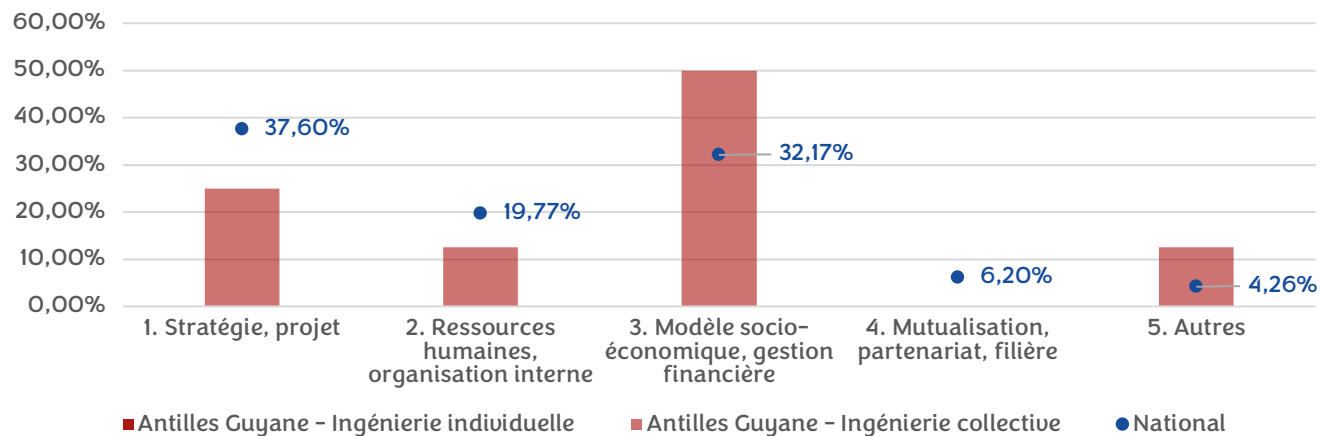
Des associations sportives accompagnées représentent principalement une discipline olympique (la moyenne nationale est de 68,8%)

# 37,5%

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 50% (composé de 50% d'ingénieries collectives et 0% d'ingénieries individuelles).

	Association nationale	Club	Comité-Ligue	CROS-CDOS	Autres	Total général
1. Stratégie, projet		1	1			2
2. Ressources humaines, organisation interne		1			1	1
3. Modèle socio-économique, gestion financière		2	3			4
4. Mutualisation, partenariat, filière						
5. Autres			1			1
<b>Total général</b>		<b>4</b>	<b>5</b>		<b>1</b>	<b>8</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 : 1 ingénierie a eu lieu sur la thématique « Stratégie, projet », pour des clubs sportifs, dans la région en 2022.

- « Modèle socio-économique, gestion financière » et « stratégie, projet » sont les thématiques d'ingénierie les plus représentées dans la région.
- Aucune ingénierie n'a eu lieu sur le thème "mutualisation, partenariat filière", alors que la thématique représente 6,2% des ingénieries à l'échelle nationale.

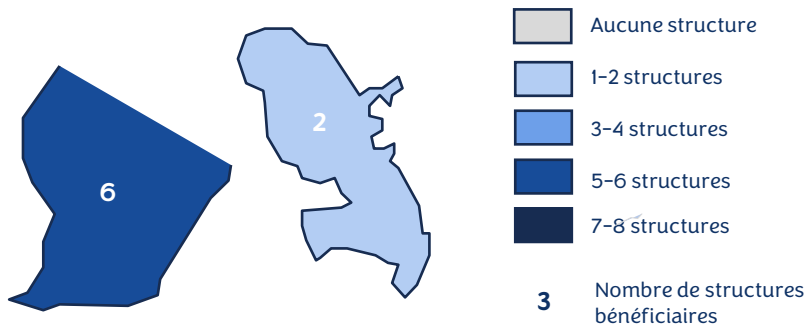
### Discipline ou fédération de rattachement :

	Nombre d'associations sportives bénéficiaires
Football	3
Lutte, Gymnastique, Sport pour tous	1

Clé de lecture : 3 structures « football » ont bénéficié d'un DLA en 2022.

## Analyse par territoire

### Répartition des structures accompagnées



Clé de lecture : 6 structures sportives en Guyane ont bénéficié d'un DLA en 2022.

Clé de lecture : Le montant moyen des ingénieries individuelles menées en Guyane est de 0€. 0% des ingénieries étaient individuelles, 100% étaient collectives.

	Nombre d'ingénieries	Montant moyen Ingénierie individuelle	Part Ingénierie individuelle	Part Ingénierie collective
Guyane	4		0%	100%
Martinique	4		0%	100%
<b>TOTAL</b>	<b>8</b>		<b>0%</b>	<b>100%</b>

- La Guyane et la Martinique ont bénéficié uniquement d'ingénieries collectives. 2 structures ont bénéficié de 4 accompagnements en Martinique, tandis que 4 structures en ont bénéficié de 2.