Information méthodologique

L'analyse des données de Guadeloupe – lles du Nord fait l'objet d'un traitement spécifique. En effet, en 2024, le territoire recense 26 ingénieries et 27 structures accompagnées. Parmi elles, les informations transmises sont partielles pour 16 ingénieries et 20 structures. Le choix a été fait d'adapter l'analyse, avec :

- Une analyse « classique », avec les mêmes informations abordées que sur les autres territoires, pour les 10 ingénieries et 7 structures pour lesquelles les informations sont complètes.
- Des informations complémentaires, avec des données globales qui prennent en compte l'ensemble des accompagnements déployées sur le territoire. Dans ce cas, certaines données ne sont pas évoquées (par manque d'informations), à savoir :
 - Le montant moyen de l'ingénierie individuelle,
 - L'effectif salarié dans les structures accompagnées,
 - La répartition géographique, avec les éléments suivants : répartition des ingénieries collectives et individuelles, le montant moyen de l'ingénierie individuelle,
 - L'évolution 2023-2024, qui est abordée exclusivement pour les données complètes.
- La distinction entre les deux analyses sera faite sur la base du code couleur suivant :
 - · Analyse territoriale « classique »,
 - Analyse territoriale spécifique, avec l'ensemble des accompagnements déployés en Guadeloupe et Ile du Nord.





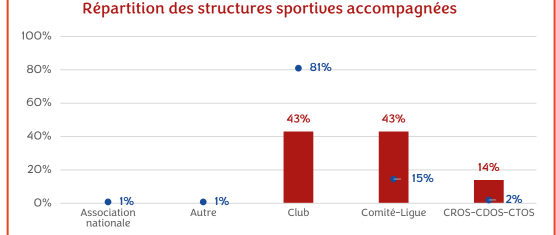
Chiffres clés des accompagnements

| | National | Régional |
|---|----------|----------|
| Nombre de structures bénéficiaires | 247 | 7 |
| Nombre d'ingénieries | 240 | 10 |
| Dont ingénieries individuelles | 49% | 40% |
| Dont ingénieries collectives | 51% | 60% |
| Montant moyen par ingénierie individuelle | 4 030€ | 130€ |

Clé de lecture : 247 structures sportives associatives ont bénéficié d'un DLA en 2024, dont 7 dans la région Guadeloupe-Îles du Nord.

- La part **d'ingénieries individuelles est moins élevée** qu'à l'échelle nationale (9 points de moins).
- Le montant moyen d'une ingénierie individuelle dans la région est très faible (130€ en moyenne, soit 3 900€ de moins que la moyenne nationale).
- La part de clubs parmi les associations sportives soutenues est largement plus faible qu'à l'échelle nationale (- 38 points), les comités et ligues sont, quant à eux, plus représentés avec cette même comparaison (+28 points).
- On observe une sur-représentation des associations proposant une discipline olympique (+19 points) et une sous-représentation des associations multisports (-12 points) dans la répartition des associations par type de disciplines proposées (olympiques, non olympiques ou multisports).

Profil des structures accompagnées



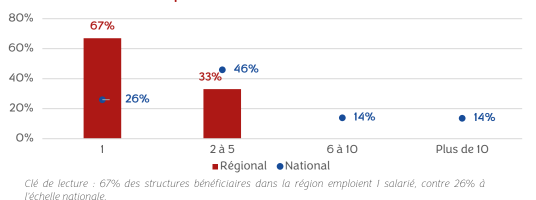
■ **Régional** ● **National**Clé de lecture : 43% des associations sportives accompagnées dans la région sont des clubs, contre 81% au niveau national.

86%

14%

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

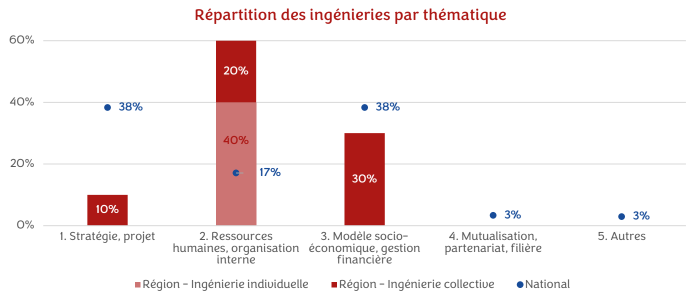






Suadeloup

Thématiques d'accompagnement



Clé de lecture : 38% des ingénieries nationales ont été délivrées sur la thématique « stratégie, projet ». En région Guadeloupe-lles du Nord, ce pourcentage est de 10% (exclusivement des ingénieries collectives).

| | Club | Comité-Ligue | Cros-Cdos | Total général |
|--|------|--------------|-----------|---------------|
| 1. Stratégie, projet | 1 | | | 1 |
| 2. Ressources humaines, organisation interne | 3 | 2 | 3 | 6 |
| 3. Modèle socio-économique, gestion financière | 1 | 2 | | 3 |
| Total général | 5 | 4 | 3 | 10 |

* 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 : I ingénierie a eu lieu sur la thématique « Stratégie, projet », pour des clubs sportifs, dans la région en 2024.

- « Ressources humaines, organisation interne » est la thématique d'ingénierie la plus représentée dans la région. Il s'agit très majoritairement d'ingénieries individuelles (2/3).
- La proportion d'ingénieries « Stratégie, projet » est bien plus faible qu'à l'échelle nationale (- 28 points).
- La thématique « Mutualisation, partenariat, filière » ne concerne aucune structure dans la région.
- Aucune discipline ne compte plus d'une structure accompagnée en 2024.

Discipline ou fédération de rattachement :

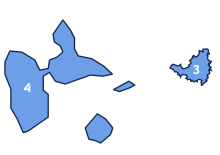
Chaque structure accompagnée correspond à une discipline différente.





Analyse par territoire

Répartition des structures accompagnées





| | Aucune structure |
|---|-------------------|
| | 1-2 structures |
| | 3-4 structures |
| | 5-6 structures |
| | 7-8 structures |
| 2 | Nombre de structu |

| 3 | Nombre de structures |
|---|----------------------|
| 3 | bénéficiaires |

| | Nombre d'ingénieries | Montant moyen Ingénierie individuelle | Part Ingénierie individuelle | Part Ingénierie collective |
|--------------|-------------------------|--|------------------------------------|----------------------------------|
| Guadeloupe | 4 | - | Ο% | 100% |
| Saint-Martin | 6 | 130 € | 67% | 33% |
| Total | 10 | 130 € | 40% | 60% |

Clé de lecture : Le montant moyen des ingénieries individuelles menées à Saint-Martin est de 130€. 67% des ingénieries étaient individuelles, 33% étaient collectives.

- Seule Saint-Martin a bénéficié d'ingénieries individuelles.
- La région a majoritairement bénéficié d'ingénieries collectives (60%).
- · Le montant moyen des ingénieries individuelles dont a bénéficié le département de Saint-Martin est particulièrement faible (130 €).

Evolution entre 2023 et 2024

- Les nombres d'ingénieries et de structures concernées par le DLA dans la région a chuté massivement entre 2023 et 2024. On note une baisse de 50% pour les structures accompagnées et 68% pour les ingénieries.
- Le montant moyen de l'ingénierie individuelle a également chuté, passant de 958€ en 2023 à 130€ en 2024 (-828€).
- La part d'ingénieries sur la thématique « Ressources humaines, organisation interne » a largement augmenté, passant de 29 à 60% de l'ensemble des ingénieries de la région. A contrario, la thématique « Stratégie, projet » est passée de 23 à 10%.
- Entre 2023 et 2024, la part d'ingénierie individuelle a augmenté de 30% dans la région.





Chiffres clés des accompagnements

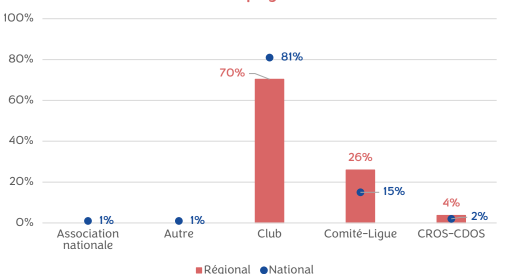
| | National | Régional |
|------------------------------------|----------|----------|
| Nombre de structures bénéficiaires | 267 | 27 |
| Nombre d'ingénieries | 256 | 26 |
| Dont ingénieries individuelles | 46% | 23% |
| Dont ingénieries collectives | 54% | 77% |

Clé de lecture : 247 structures sportives associatives ont bénéficié d'un DLA en 2024, dont 7 dans la région Guadeloupe-Îles du Nord.

- La part **d'ingénieries individuelles est nettement plus faible élevée** qu'à l'échelle nationale (23 points de moins).
- La part de clubs parmi les associations sportives soutenues est plus faible qu'à l'échelle nationale (- 11 points), les comités et ligues sont, quant à eux, plus représentés avec cette même comparaison (+11 points).
- On observe une sur-représentation des associations proposant une discipline olympique (+14 points) et une sous-représentation des associations multisports (-7 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%

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

19%

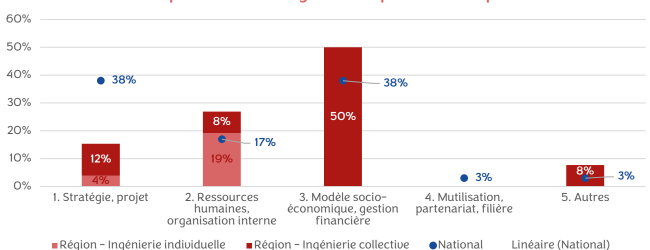
Des associations sportives accompagnées proposent plusieurs disciplines sportives (la moyenne nationale est de 26%)





Thématiques d'accompagnement

Répartition des ingénieries par thématique



Clé de lecture : 38% des ingénieries nationales ont été délivrées sur la thématique « Stratégie, projet ». En région Guadeloupe-Iles du Nord, ce pourcentage est de 16% (12% d'ingénieries collectives et 4% d'ingénieries individuelles).

| | Club | Comité-Ligue | Cros-Cdos | Total général |
|--|------|--------------|-----------|---------------|
| 1. Stratégie, projet | 4 | | | 4 |
| 2. Ressources humaines, organisation interne | 4 | 2 | 3 | 7 |
| 3. Modèle socio-économique, gestion financière | 10 | 5 | | 13 |
| 5. Autres | 2 | 1 | | 2 |
| Total général | 20 | 8 | 3 | 26 |

^{*} 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.

- « Modèle socio-économique, gestion financière » est la thématique d'ingénierie la plus représentée dans la région. Il s'agit exclusivement d'ingénierie collective.
- La proportion d'ingénieries « Stratégie, projet » est bien plus faible qu'à l'échelle nationale (- 22 points).
- Il n'y eu aucune ingénierie sur la thématique « Mutualisation, partenariat, filière ».
- Les disciplines représentées par les structures accompagnées sont très diversifiées.

Discipline ou fédération de rattachement :

| | Nombre d'associations sportives bénéficiaires |
|--------------------------|---|
| Basketball, Escrime, | |
| Football, Autres | 3 |
| activités liées au sport | |
| Athlétisme, Cyclisme, | 2 |
| Handball, Voile | 2 |
| · | • |



