

Analyse régionale 2015 « Guadeloupe »

L'objectif de ce bilan est de fournir une lecture régionale des accompagnements réalisés par le DLA en 2015 auprès de structures sportives.

Eléments méthodologiques

- Ce bilan est réalisé à partir d'une extraction des informations saisies par les chargés de mission DLA dans la base de données « Enée » pour les structures pour lesquelles le sport est indiqué en secteur principal. Cette extraction datant de mars 2016, il est possible que des accompagnements débutés en 2015 et se poursuivant en 2016 ne soient pas pris en compte.
- Les ingénieries considérées sont celles inscrites comme étant « commandée », « en cours », « achevée » ou « évaluée ». Celles qualifiées de « proposée », « décidée » ou « annulée » n'ont pas été prises en compte.
- Le Centre de Ressources DLA Sport traite les informations saisies afin de préciser, pour chaque structure bénéficiaire, la discipline sportive dont elle relève ou la fédération à laquelle elle est affiliée, si celle-ci est connue. Les thématiques d'accompagnements sont également requalifiées pour une catégorisation harmonisée et une analyse plus juste.
- Les informations peuvent être saisies de diverses façons en fonction des chargés de mission DLA, notamment dans la qualification de la thématique de prestation ou dans la saisie en une ou plusieurs fois de prestations liées à une même ingénierie.
- Les données sur l'emploi dans les structures bénéficiaires ne sont pas saisies par l'ensemble des DLA, ou le sont parfois de manière imprécise. Pour cette raison, ce document ne présente pas d'analyse de ces données.
- Les éléments chiffrés ne doivent pas être comparés aux synthèses « Enée » nationales ou régionales dans la mesure où les dates d'extraction des données sont différentes et les informations retraitées sur la base de critères différents.

→ L'analyse de ces accompagnements comporte donc des limites à prendre en compte. **Les données présentées dans ce document sont considérées comme de grandes tendances du secteur.**

Analyses des accompagnements DLA pour le secteur sportif

Accompagnement : prise en charge d'une association sportive par un chargé de mission DLA sur une thématique définie sur la base d'un diagnostic. Une même structure peut être accompagnée plusieurs fois sur différentes thématiques, un accompagnement est alors comptabilisé à chaque fois.

Ingénierie : prestation réalisée pour une structure (« individuelle ») ou pour plusieurs structures (« collective »). Si une ingénierie collective concerne plusieurs structures elle n'est comptabilisée qu'une fois.

Structure bénéficiaire : structure ayant bénéficié d'au moins une ingénierie.

1. TOTAL DES ACCOMPAGNEMENTS, STRUCTURES BENEFICIAIRES ET INGENIERIES POUR LA REGION

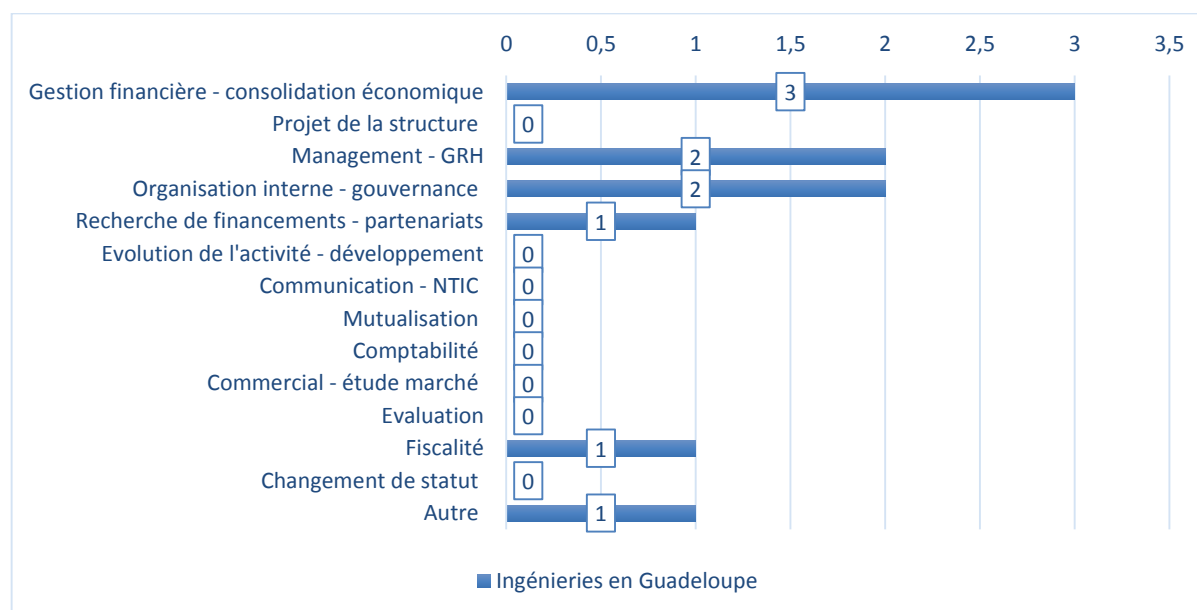
	National	Région Guadeloupe
Nombre d'accompagnements	538	24
Nombre de structures bénéficiaires	425	12
Nombre d'ingénieries	336	10
dont ingénieries individuelles	179 (53%)	0 (0%)
dont ingénieries collectives*	157 (47%)	10 (100%)

* les ingénieries collectives ne sont pas exclusivement réservées à des structures sportives, elles peuvent également bénéficier à d'autres secteurs.

Lecture :

En Guadeloupe pour l'année 2015, il y a eu 24 accompagnements pour 12 structures bénéficiaires, correspondant 10 ingénieries collectives.

2. REPARTITION DES INGENIERIES PAR THEMATIQUE



Lecture :

La thématique « gestion financière-consolidation économique » est la plus abordée en 2015 en Guadeloupe (3).

Analyses des accompagnements DLA pour le secteur sportif

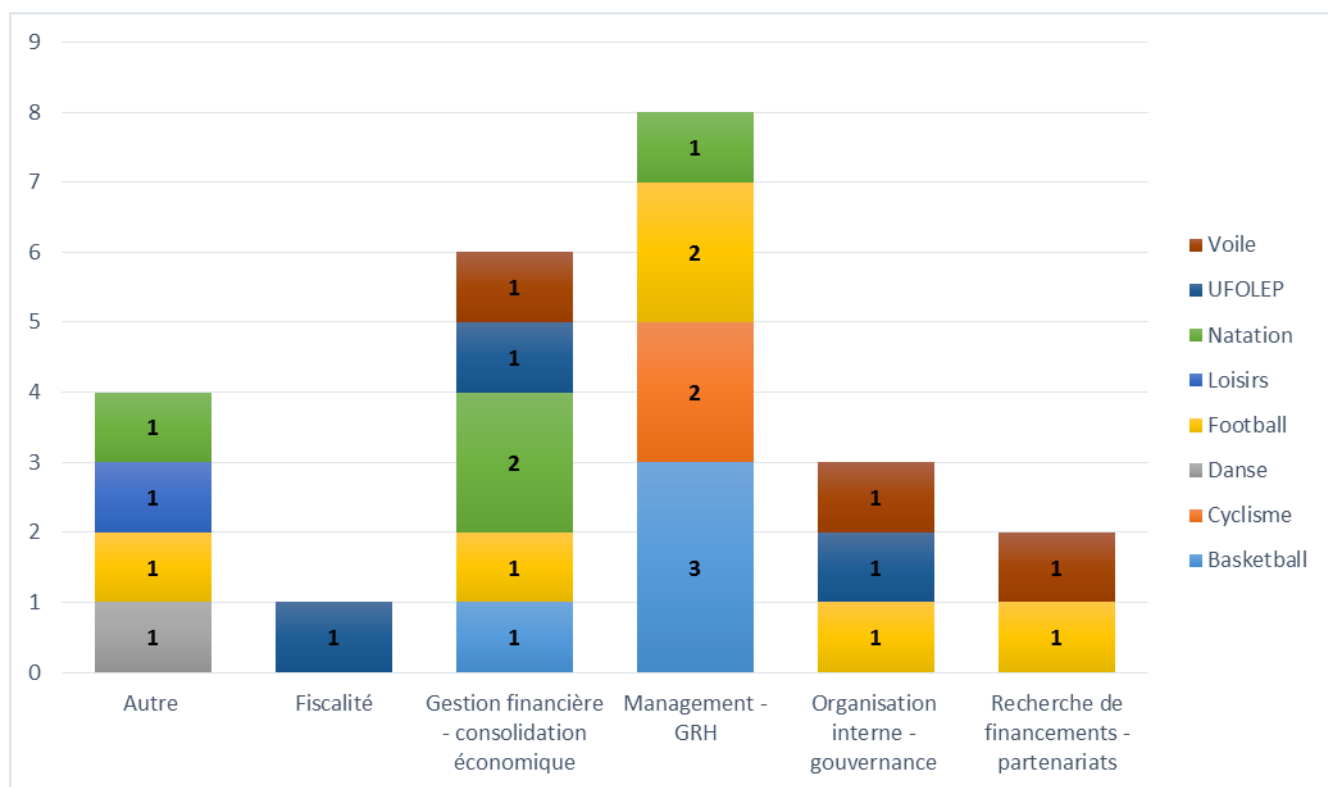
3. REPARTITION DES STRUCTURES BENEFICIAIRES PAR DISCIPLINE

Disciplines	Structures bénéficiaires
Football	3
Basketball	2
Cyclisme	2
Natation	1
Voile	1
Danse	1
Loisirs	1
UFOLEP	1

Lecture :

Trois clubs pratiquant le football ont bénéficié du DLA en 2015, total le plus élevé en Guadeloupe devant le basketball et le cyclisme (2).

4. REPARTITION DES ACCOMPAGNEMENTS PAR DISCIPLINE ET THEMATIQUE



Lecture :

Les accompagnements sur la thématique « management-GRH » ont bénéficié à des structures de 4 disciplines différentes, dont 3 accompagnements pour des structures de basketball.

Avec le soutien de

