

Analyse nationale 2017

Le **Centre de Ressources DLA Sport** (CRDLA Sport) réalise chaque année l'analyse des accompagnements menés dans le cadre du Dispositif Local d'Accompagnement (DLA) auprès du secteur sportif sur l'ensemble du territoire.

Créé en 2002 par l'Etat et la Caisse des Dépôts, le DLA a pour fonction **d'accompagner les structures d'utilité sociale dans la consolidation de leurs activités et la pérennisation de leurs emplois.**

Pour plus d'informations sur le CR DLA Sport, rendez-vous sur le site www.crsla-sport.franceolympique.com

Pour plus d'informations sur le fonctionnement du DLA, rendez-vous sur le site www.info-dla.fr

Les chiffres clés du DLA en 2017

- **6022 structures** bénéficiaires dont 97% sont des associations
- **2614 ingénieries**
- **26 040 343 M€** pour le budget global engagé

Les chiffres clés du DLA dans le secteur sportif en 2017

- **369 structures** bénéficiaires (soit 7 % de l'ensemble des structures accompagnées par le DLA)
- **434 accompagnements** de structures sportives
- **288 ingénieries** ont été organisées (soit 11% de l'ensemble des ingénieries mises en places par le DLA)
- **973 728 €** consommés pour la totalité des ingénieries.

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.



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 mai 2018, il est possible que des accompagnements débutés en 2017 et se poursuivant en 2018 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.**

Sommaire

1. Informations nationales

2. Informations régionales

- 2.1. Répartition des 369 structures bénéficiaires par région
- 2.2. Répartition des 288 ingénieries par région
- 2.3. Répartition des 153 ingénieries individuelles et 135 ingénieries collectives par région
- 2.4. Analyse

3. Thématiques d'accompagnements

4. Répartition des structures bénéficiaires

- 4.1 Méthodologie
- 4.2 Répartition des 369 structures bénéficiaires par discipline sportive

5. Prestataires du secteur sportif

1. Informations nationales

En 2017, **434 accompagnements** de structures sportives ont été comptabilisés sur l'ensemble du territoire pour **6 022 structures bénéficiaires sur l'ensemble du DLA**. Au total, **288 ingénieries ont été organisées**, réparties en :

- 153 ingénieries individuelles (soit 53 % des ingénieries)
- 135 ingénieries collectives* (soit 47 % des ingénieries)

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

Le nombre d'accompagnements a diminué par rapport à 2016 (434 contre 528). Le nombre de structures bénéficiaires (369 contre 496) et le nombre d'ingénieries (288 contre 412) ont également diminué pour cette année par rapport à l'année précédente.

Le nombre moyen d'accompagnements par structure a très légèrement diminué : **1,17 accompagnement par association en moyenne** en 2017 contre 1,25 en 2016.

Au niveau budgétaire, l'ensemble des ingénieries ayant bénéficié aux structures sportives totalise **973 728 €** dont 962 400 € financés directement par le DLA et 11 328 € hors DLA (financement par un autre dispositif ou le bénéficiaire lui-même).

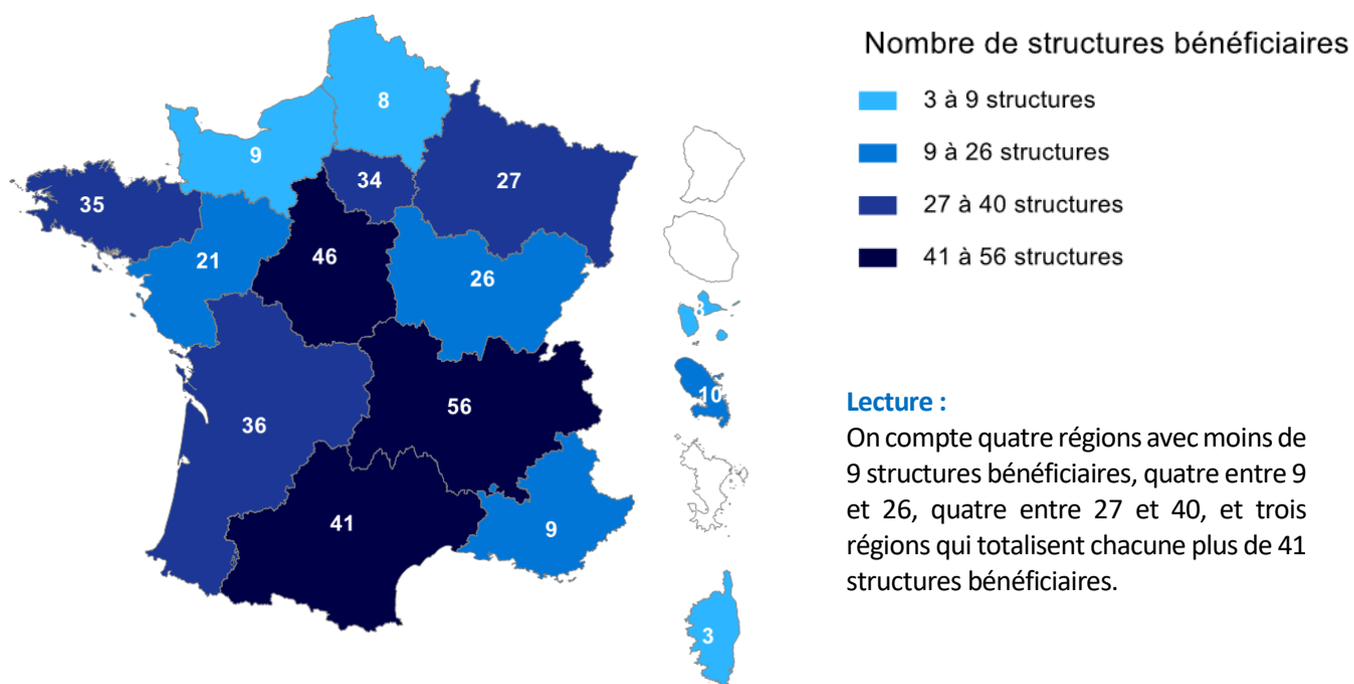
Le budget moyen d'une ingénierie individuelle est de 4 229 € et celui d'une ingénierie collective de 2 632 €. Les ingénieries individuelles se sont déroulées sur une durée de **3,88 jours en moyenne**, contre **3,02 jours pour les ingénieries collectives**.

En 2017 les ingénieries représentent **1 003 jours d'intervention**, pour un **coût moyen de 970,81 € par jour**.

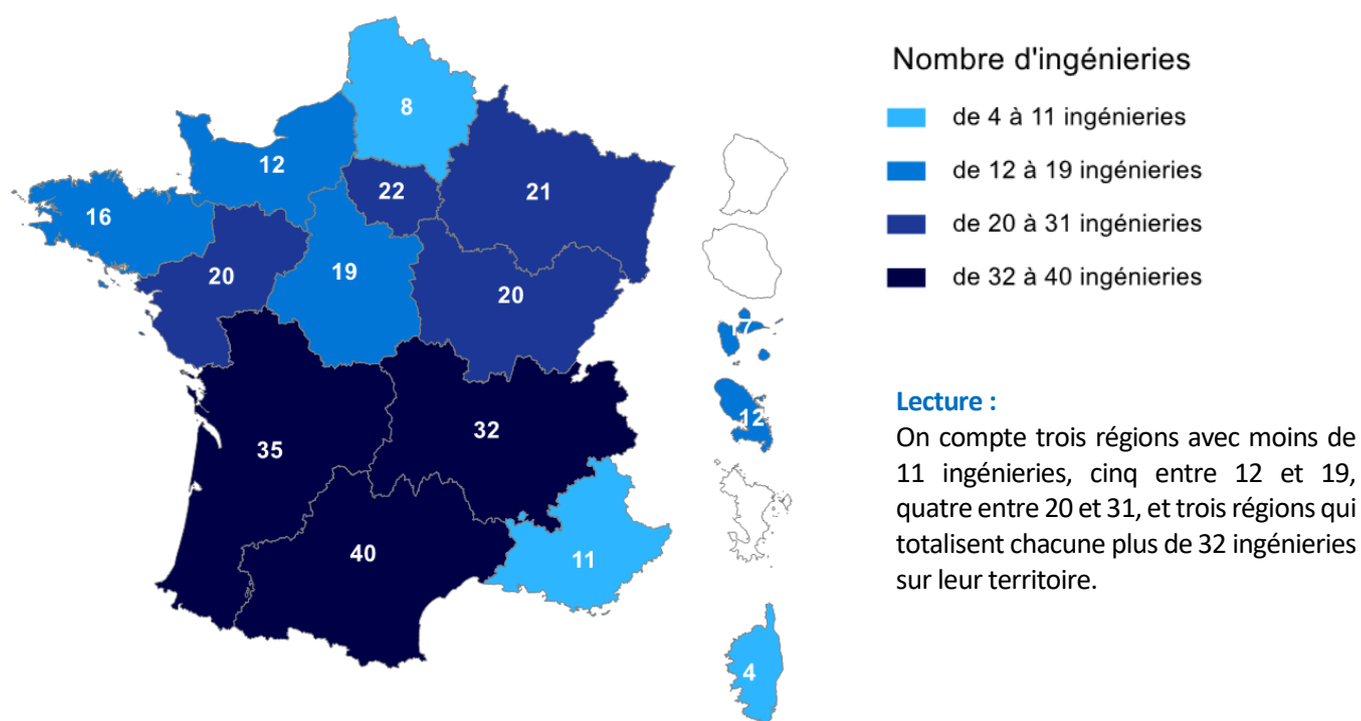
Remarque : le coût moyen d'accompagnement par jour est plus élevé d'une trentaine d'euros par rapport à 2016, tout comme la moyenne de jours par accompagnement. Cela montre donc que malgré la baisse du nombre d'accompagnements dans le secteur sportif en 2017, l'investissement en nombre de jours n'a pas diminué pour autant.

2. Informations régionales

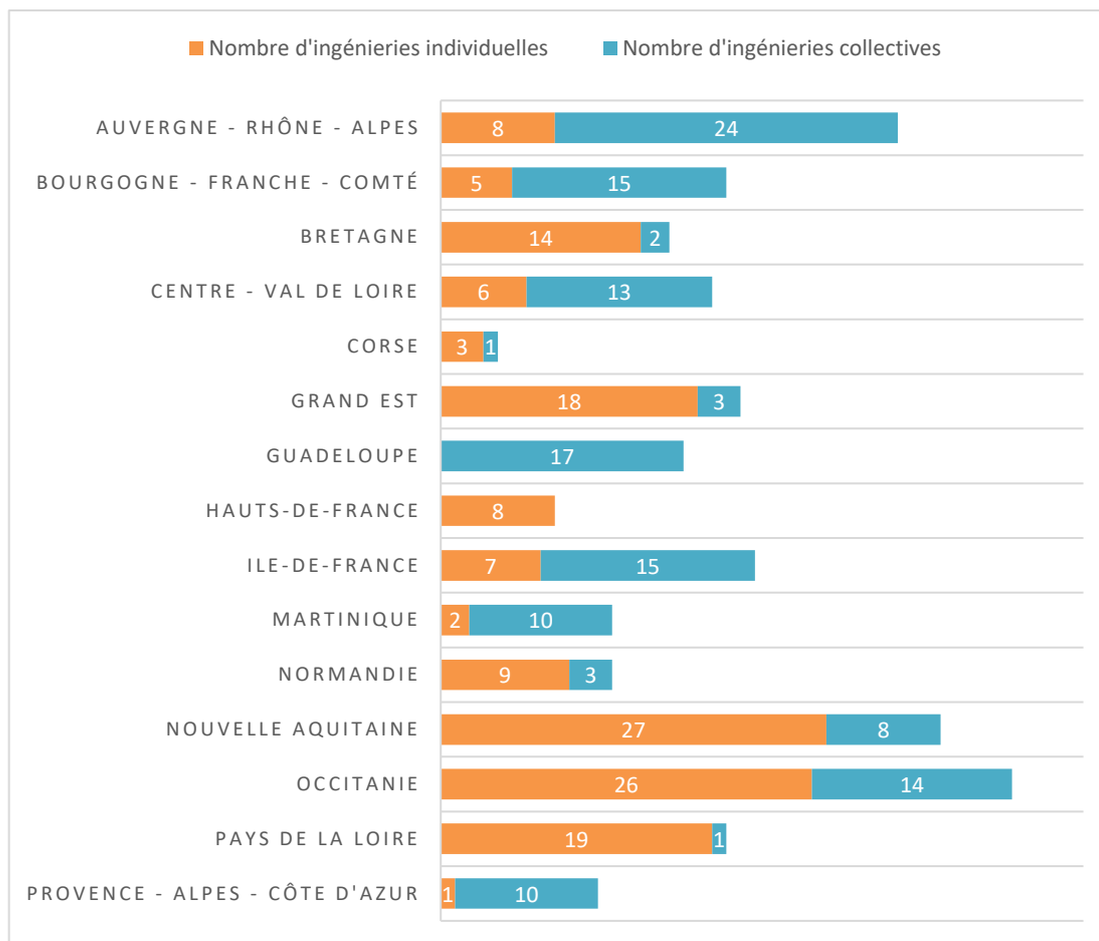
2.1. REPARTITION DES 369 STRUCTURES BENEFICIAIRES PAR REGION



2.2. REPARTITION DES 288 INGENIERIES PAR REGION



2.3. REPARTITION DES 153 INGENIERIES INDIVIDUELLES ET DES 135 INGENIERIES COLLECTIVES PAR REGION



Lecture :

La région Occitanie est la région ayant organisé le plus d'ingénieries en 2017 (40). Au total 8 régions ont organisé plus d'ingénieries individuelles et 7 régions davantage d'ingénieries collectives.

2.4. ANALYSE

Le nombre d'ingénieries et le nombre de structures bénéficiaires varient fortement en fonction des régions. Il est important de souligner qu'il n'existe pas de corrélation directe entre le nombre de structures bénéficiaires et le nombre d'ingénieries.

La région Auvergne – Rhône – Alpes est celle ayant le plus de structures bénéficiaires du secteur sportif (56), mais pas celle ayant réalisé le plus d'ingénieries : il s'agit de l'Occitanie avec 40 ingénieries.

Cela s'explique par le fait qu'en Auvergne-Rhône-Alpes, la majorité des ingénieries étaient collectives et ont donc concerné plusieurs structures (les ingénieries collectives peuvent être intersectorielles et donc plus larges que la représentation sportive).

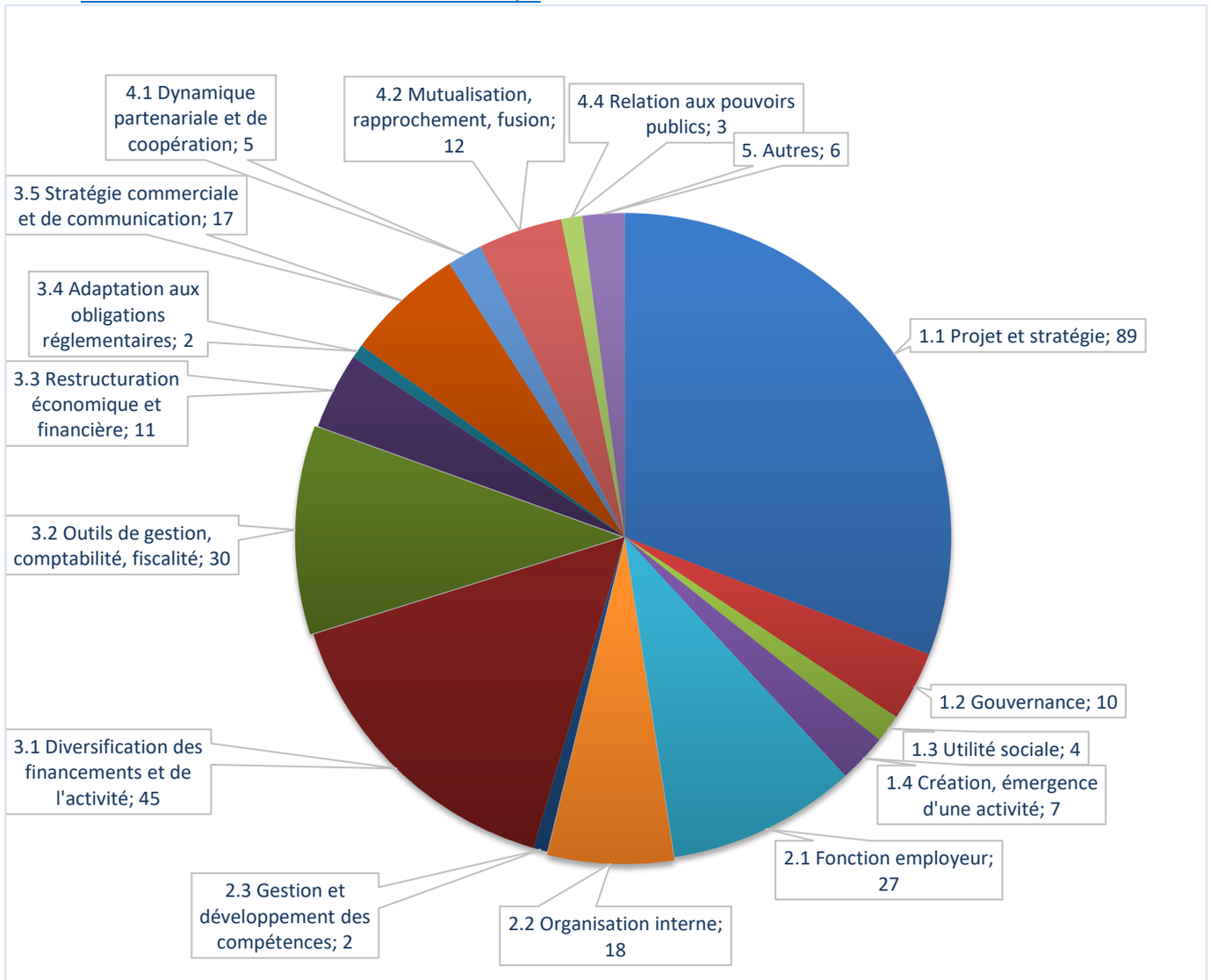
Certaines régions ont privilégié en 2017 les ingénieries collectives, comme la Guadeloupe ou la Provence-Alpes-Côte d'Azur, alors que d'autres se sont concentrées sur des accompagnements individuels (Pays-de-la-Loire et Grand Est par exemple).

Les variations entre les territoires sont influencées par différents facteurs :

- Le nombre d'associations sportives dans chaque région ;
- Le degré de structuration, notamment en termes d'emplois, de ces associations ;
- L'offre de services du mouvement sportif au niveau local (ligues/comités régionaux et départementaux) ;
- Les priorités d'accompagnement identifiées sur le territoire.

3. Thématiques d'accompagnement

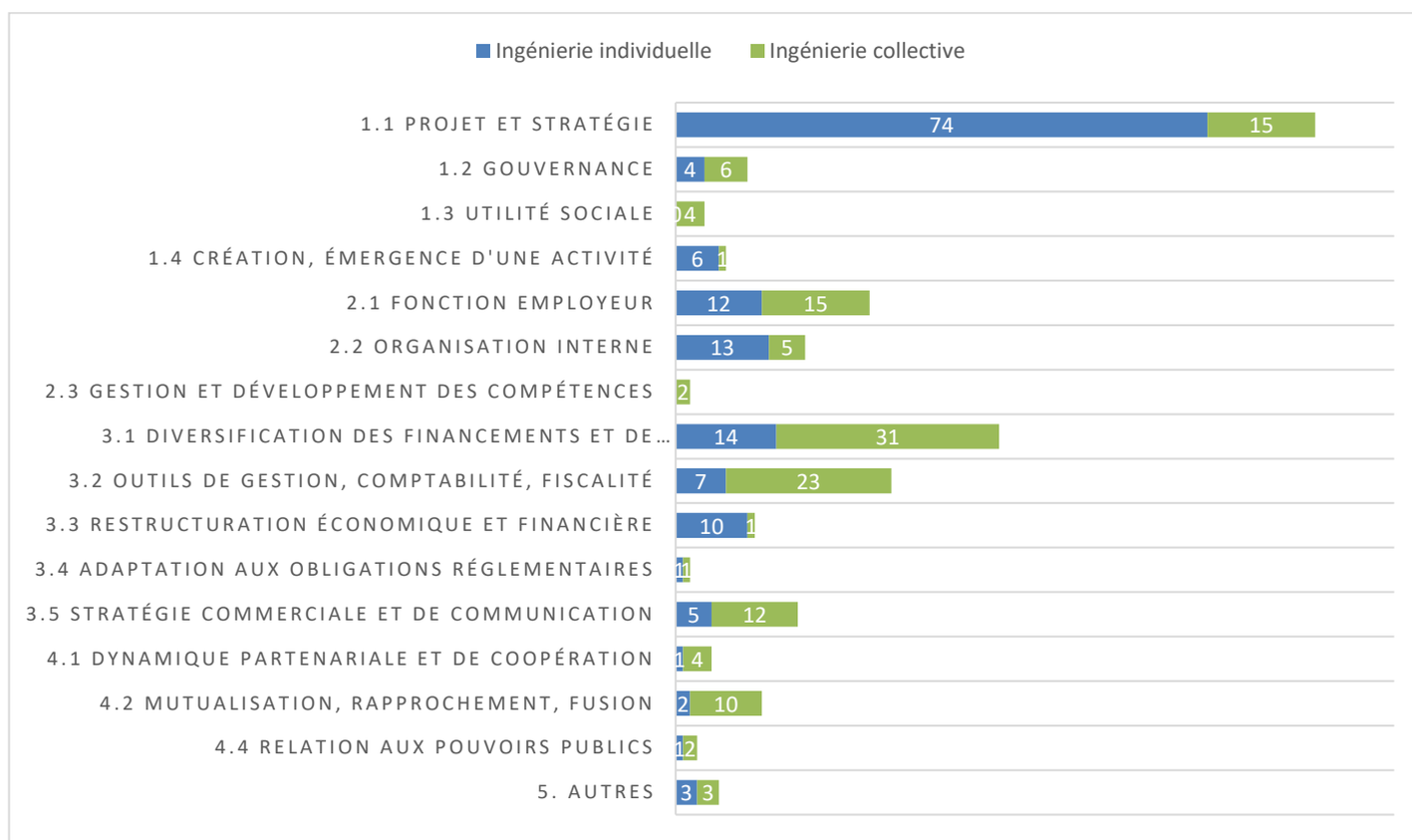
3.1 REPARTITION DES 288 INGENIERIES PAR THEMATIQUE



Lecture :

89 ingénieries ont concerné la thématique « Projet et stratégie ».

3.2 REPARTITION DES THEMATIQUES PAR FORMAT D'INGENIERIE EN 2017



Analyse :

La thématique « Projet et stratégie » est la thématique la plus représentée dans les ingénieries sur le secteur sport, en notant que c'est une thématique davantage individuelle. La thématique « diversification des financements et de l'activité », est également majoritaire avec 45 accompagnements et est principalement envisagée en accompagnement collectif.

Remarque :

La classification des thématiques a évolué entre 2016 et 2017. Bien que les changements ne soient pas radicaux, il apparaît difficile d'établir une comparaison avec l'année précédente.

4. Répartition des structures bénéficiaires

4.1. METHODOLOGIE

Les données qui figurent dans la base de données « Enée » ne permettent pas une identification systématique des disciplines sportives. Le Centre de Ressources DLA Sport retraite donc le fichier afin d'attribuer une discipline à chaque structure, soit grâce au nom du club, soit par une recherche internet ou la sollicitation des structures porteuses du DLA. Attention : cela ne signifie pas que celles-ci sont affiliées à la fédération de cette discipline.

Lorsqu'une discipline unique ne peut être identifiée, les structures ont été regroupées soit vers une fédération à laquelle elles sont affiliées, soit dans la catégorie multisports.

4.2. REPARTITION DES XX STRUCTURES BENEFICIAIRES PAR DISCIPLINE

Disciplines	Nombre de structures bénéficiaires	Disciplines	Nombre de structures bénéficiaires	Disciplines	Nombre de structures bénéficiaires
Football	36	Handisport	6	Triathlon	2
Basket-ball	30	Boxe	5	USEP	2
Natation	20	Canoë-Kayak	5	Aéronautique	1
Gymnastique	15	Ufolep	5	Base-ball	1
Club omnisports	14	Danse	4	CROS	1
Volley-ball	14	Equitation	4	Cyclotourisme	1
Handball	13	Randonnée pédestre	4	Double-dutch	1
Athlétisme	12	Ski	4	Escalade	1
Tennis	12	Sport adapté	4	FFSU	1
Escrime	11	Hockey	3	Football américain	1
CDOS	10	Sport pour tous	3	FSCF	1
Cyclisme	10	Tir à l'Arc	3	Haltérophilie	1
Rugby	10	Arts martiaux	2	Lutte	1
Voile	10	Club alpin	2	Motocyclisme	1
Groupement d'employeurs	9	Echecs	2	Office municipal des sports	1
Judo	9	Karaté	2	Pêche	1
EPGV	8	Léo Lagrange	2	Squash	1
ASPTT	7	Savate	2	Surf	1
Aviron	7	Sport en milieu rural	2	UNSS	1
Montagne et escalade	7	Taekwondo	2	Vol libre	1
Roller	7	Tennis de table	2		
Badminton	6	Tir	2		

Lecture :

36 structures organisant la pratique du football ont bénéficié d'au moins un accompagnement en 2017. Il y en a eu 30 pour le basket-ball et 20 pour la natation.

5. Prestataires du secteur sportif

Le prestataire est l'intervenant qui réalise l'ingénierie au bénéfice des structures. **135 prestataires différents** sont intervenus en 2017 pour les associations sportives.

85 prestataires ne sont intervenus que pour une seule ingénierie (soit 63% des prestataires).

Le prestataire le plus sollicité est intervenu sur 15 ingénieries.

Les 8 prestataires les plus sollicités cumulent 91 ingénieries soit près de 31,6 % des ingénieries sport.

Globalement, il n'y a **pas de concentration des prestataires sur le secteur sport** mais un grand nombre d'intervenants uniques, avec tout de même trois prestataires qui interviennent plus fréquemment.

Avec le soutien de

