

Analyse 2019 « EPGV »

L'objectif de ce bilan est de fournir une lecture par discipline des accompagnements réalisés par le DLA en 2019 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 mai 2020, il est possible que des accompagnements débutés en 2019 et se poursuivant en 2020 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.

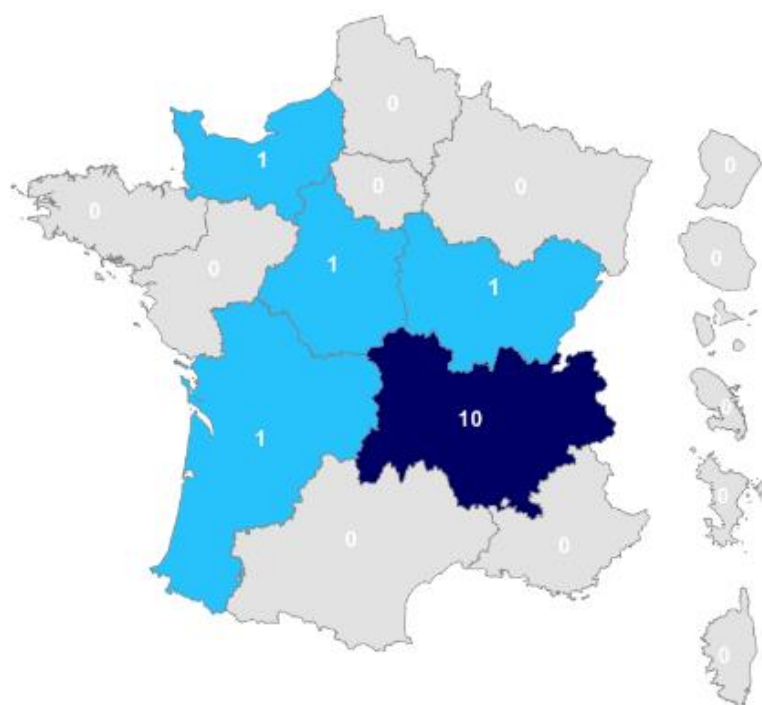
1. NOMBRE DE STRUCTURES BENEFICIAIRES ET D'ACCOMPAGNEMENTS POUR LA DISCIPLINE « EPGV »

	National	Structures « EPGV »
Nombre de structures bénéficiaires	352	14
Nombre d'ingénieries	379	17
dont accompagnements incluant une ingénierie collective	250 (66%)	16 (94%)
dont accompagnements incluant une ingénierie individuelle	129 (34%)	1 (6%)

Lecture :

Pour la discipline « EPGV » durant l'année 2019, 17 ingénieries ont été recensées pour 14 structures bénéficiaires. Certaines structures ont donc bénéficié de plusieurs ingénieries.

2. REPARTITION DES STRUCTURES BENEFICIAIRES PAR REGION



Nombre de structures bénéficiaires

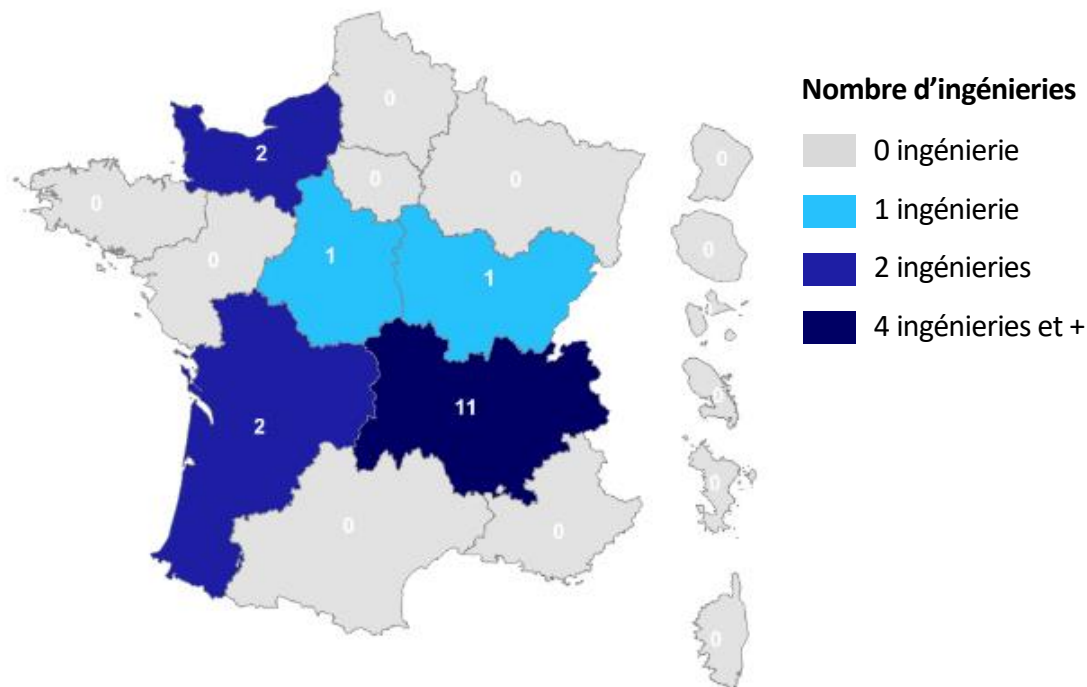
- 0 structure
- 1 structure
- 2 structures et +

Lecture :

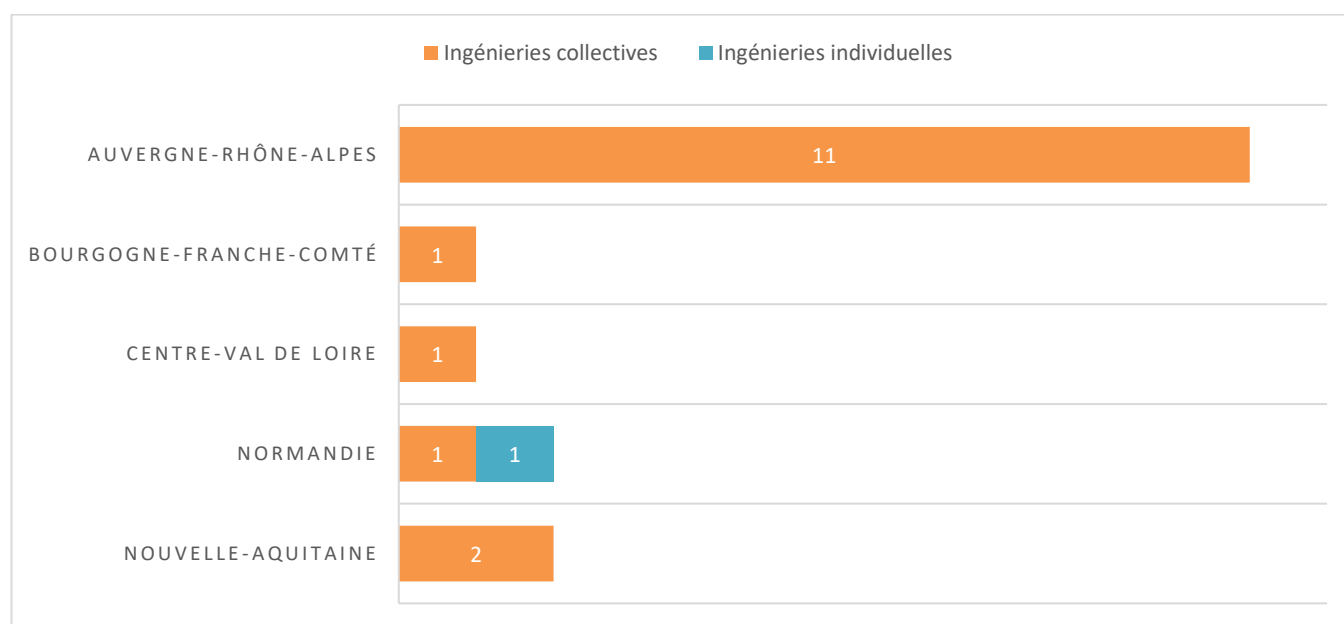
Pour l'année 2019, 10 structures « EPGV » ont bénéficié d'au moins un accompagnement en Auvergne-Rhône-Alpes.

Analyses des accompagnements DLA pour le secteur sportif

3. REPARTITION DES INGENIERIES PAR REGION



4. REPARTITION DES ACCOMPAGNEMENTS EN FONCTION DU TYPE D'INGENIERIE PAR REGION

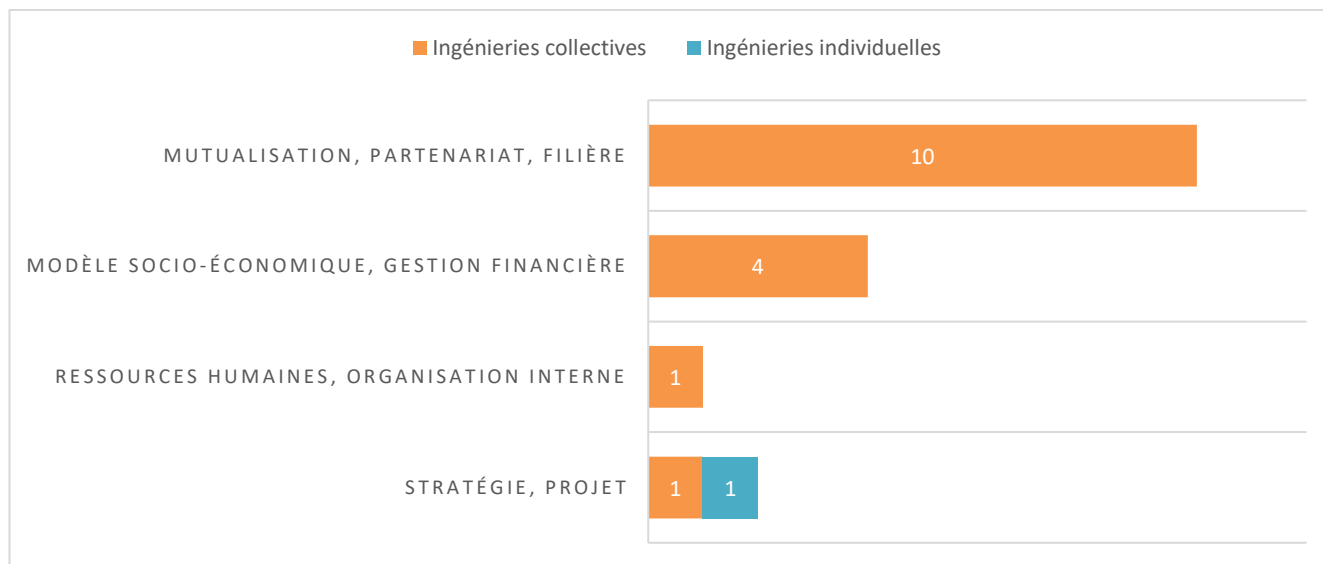


Lecture :

Pour l'année 2019, en Normandie, il y a eu 1 ingénierie collective et 1 ingénierie individuelle auxquelles des structures « EPGV » ont participé.

Analyses des accompagnements DLA pour le secteur sportif

5. REPARTITION DES THEMATIQUES PAR FORMAT D'INGENIERIE



Lecture :

Parmi les 2 accompagnements « Stratégie, projet » des structures « EPGV », 1 a concerné une ingénierie collective et 1 a concerné une ingénierie individuelle.

Avec le soutien de

