

Analyse 2018 « Tennis »

L'objectif de ce bilan est de fournir une lecture par discipline des accompagnements réalisés par le DLA en 2018 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 2019, il est possible que des accompagnements débutés en 2018 et se poursuivant en 2019 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.

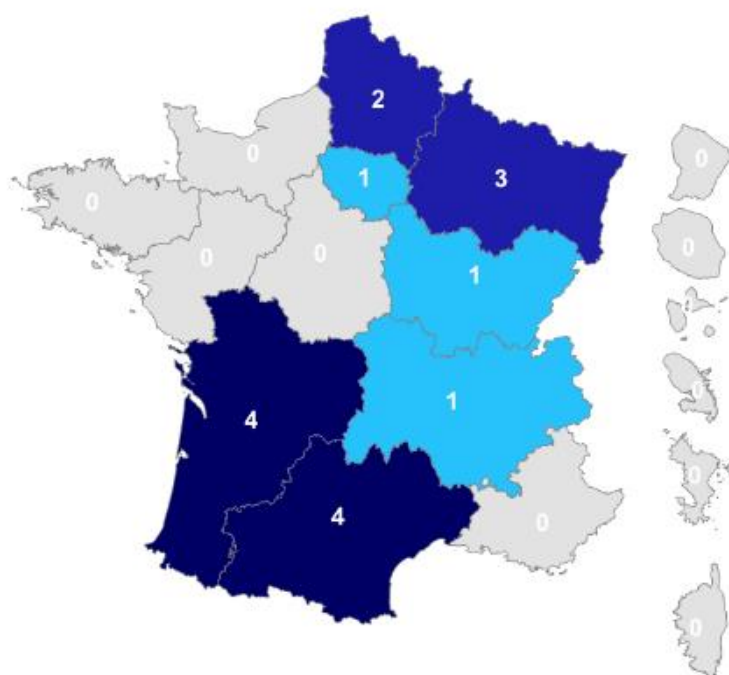
1. NOMBRE DE STRUCTURES BÉNÉFICIAIRES ET D'ACCOMPAGNEMENTS POUR LA DISCIPLINE « TENNIS »

	National	Structures « tennis »
Nombre de structures bénéficiaires	340	16
Nombre d'ingénieries	286	18
dont accompagnements incluant une ingénierie collective	136 (48%)	10 (56%)
dont accompagnements incluant une ingénierie individuelle	150 (52%)	8 (44%)

Lecture :

Pour la discipline « tennis » durant l'année 2018, 18 accompagnements ont été recensés pour 16 structures bénéficiaires. Cela signifie que certaines structures ont bénéficié de plusieurs ingénieries.

2. REPARTITION DES STRUCTURES BÉNÉFICIAIRES PAR REGION



Nombre de structures bénéficiaires

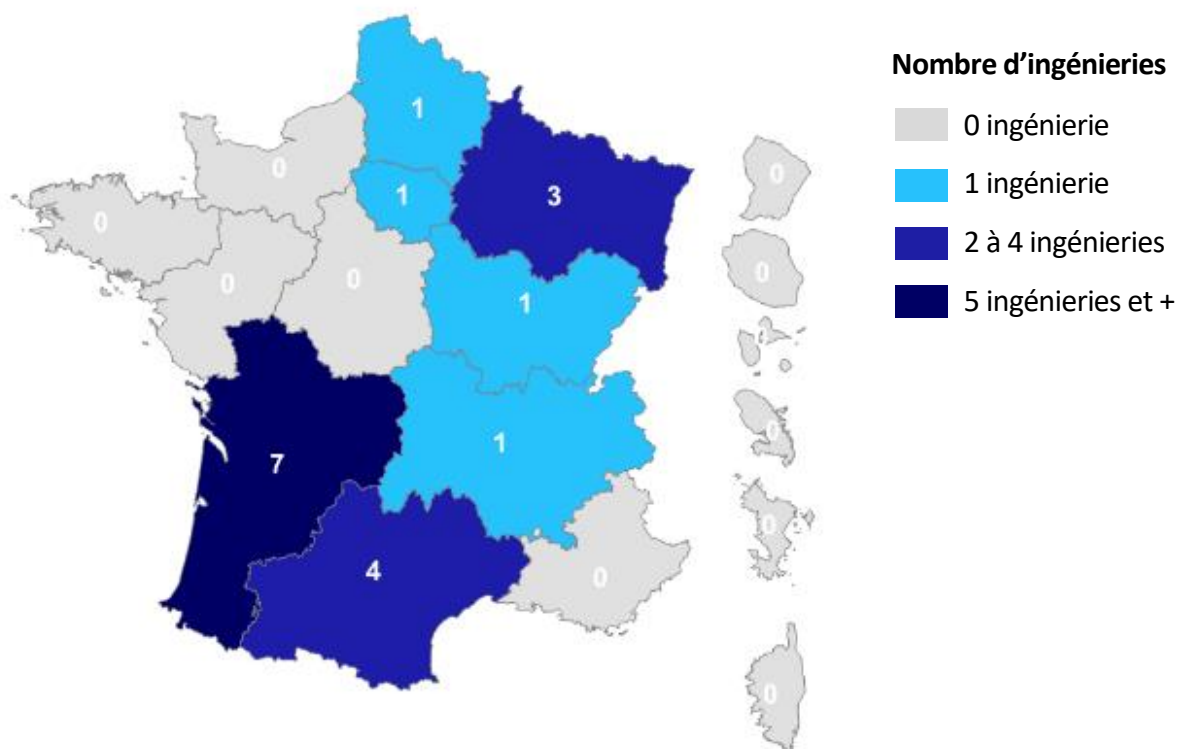
- 0 structure
- 1 structure
- 2 à 3 structures
- 4 structures

Lecture :

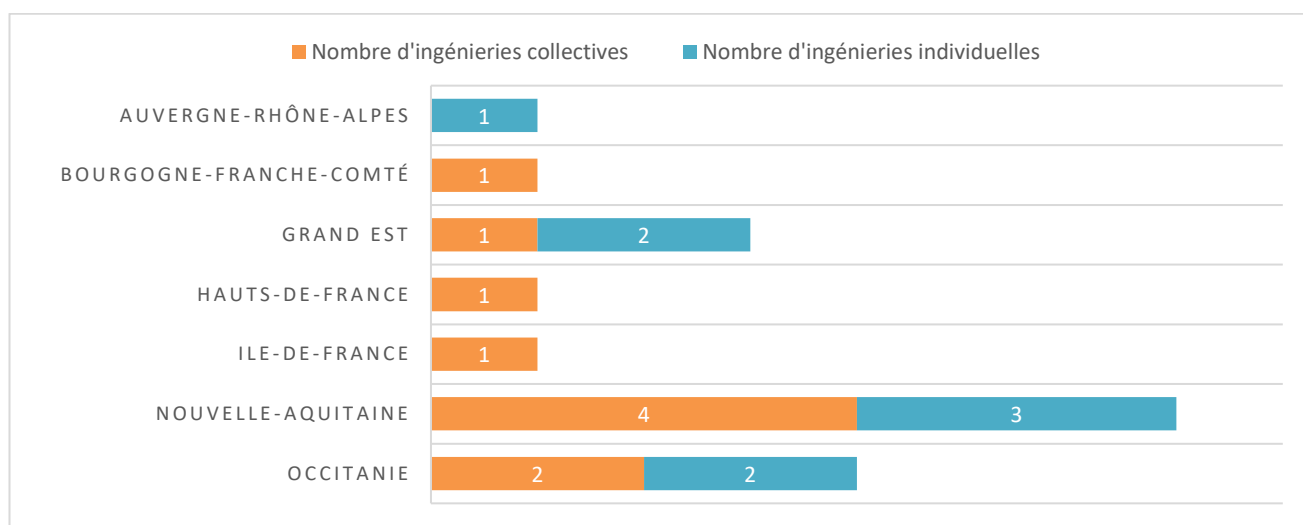
Pour l'année 2018, 3 structures « Tennis » ont bénéficié d'au moins un accompagnement en Grand Est.

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

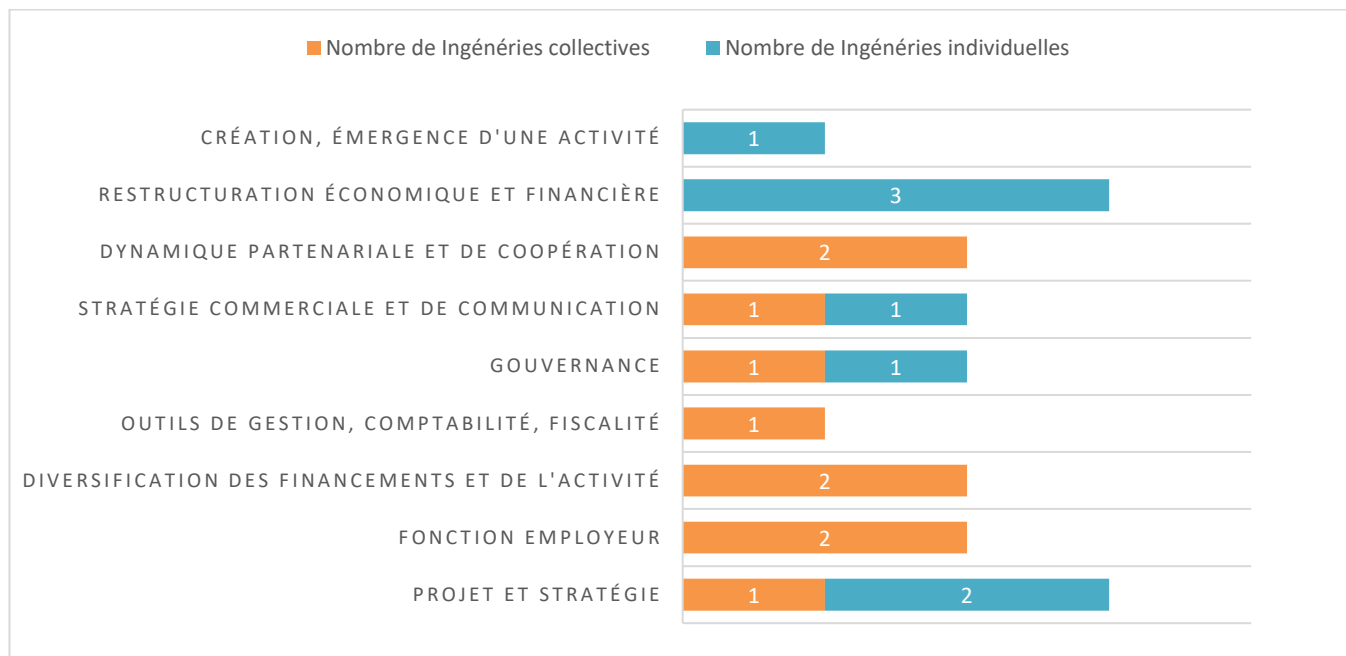


Lecture :

Pour l'année 2018, en Nouvelle-Aquitaine, il y a eu 4 ingénieries collectives et 3 ingénieries individuelles auxquelles des structures « tennis » ont participé.

Analyses des accompagnements DLA pour le secteur sportif

5. REPARTITION DES THEMATIQUES PAR FORMAT D'INGENIERIE



Lecture :

Parmi les 3 accompagnements « Projet et stratégie », 1 ingénierie a été menée en collectif et les 2 autres ont été réalisées sous forme d'ingénierie individuelle.

Avec le soutien de

