

Analyse régionale 2013 « Alsace »

L'objectif de ce bilan est de fournir une lecture régionale des DLA réalisés en 2013.

Précautions

- Ce bilan est réalisé à partir d'une extraction des ingénieries saisies par les chargés de mission DLA (Dispositif Local d'Accompagnement) avec une date de référence 2013. Toutefois il est possible que des données ait été complétées ou modifiées après la date d'extraction.
- L'analyse de cette extraction nous permet de relever que les DLA saisissent très certainement les informations concernant les ingénieries de façon très différente. Par exemple, certains DLA réalisent trois saisies différentes pour trois prestations différentes au cours d'une ingénierie tandis que d'autres feront un seul enregistrement relatant les trois prestations qui ont eu lieu au cours d'une même ingénierie. Autre exemple, une ingénierie portant sur le « mécénat » pourra être classée dans une thématique de prestation différente selon chaque DLA : recherche de financement pour l'un, consolidation d'activités pour l'autre etc.
- Les ingénieries considérées dans les analyses concernent celles qui ont été inscrites par le DLA comme « commandée », « en cours », « achevée » ou « évaluée ». Les ingénieries qualifiées de « proposée », « décidée » et « annulée » n'ont pas été prises en compte.
- 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 qui désigne la discipline pratiquée, soit par une recherche internet. Attention : cela ne signifie pas que celles-ci sont affiliées à la fédération du même nom.

→ 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.**

Glossaire

Accompagnement : prise en charge d'une association sportive par un chargé de mission DLA sur une thématique définie après un diagnostic. Trois accompagnements sont comptabilisés lorsqu'une même structure est prise en charge sur trois thématiques différentes.

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

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

Analyses des accompagnements DLA pour le secteur sportif

1. NOMBRE DE STRUCTURES BENEFICIAIRES ET NOMBRE D'INGENIERIES « SPORT »

	National	Région Alsace
Nombre total d'accompagnements	618	1
Nombre de structures bénéficiaires	461	1
Nombre total d'ingénieries « sport »	363	1
dont ingénierie individuelle	185 (51%)	0
dont ingénierie collective**	178 (49%)	1 (100%)

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

Lecture :

En région Alsace pour l'année 2013, on recense 1 accompagnement, correspondant à 1 ingénierie collective.

2. REPARTITION PAR DEPARTEMENT DES STRUCTURES BENEFICIAIRES ET DES INGENIERIES « SPORT »

Département	Nombre de structures bénéficiaires	Nombre d'ingénieries (collectives et individuelles)	Nombre d'ingénieries collectives	Nombre d'ingénieries individuelles
Bas-Rhin	1	1	1	0
Haut-Rhin	0	0	0	0

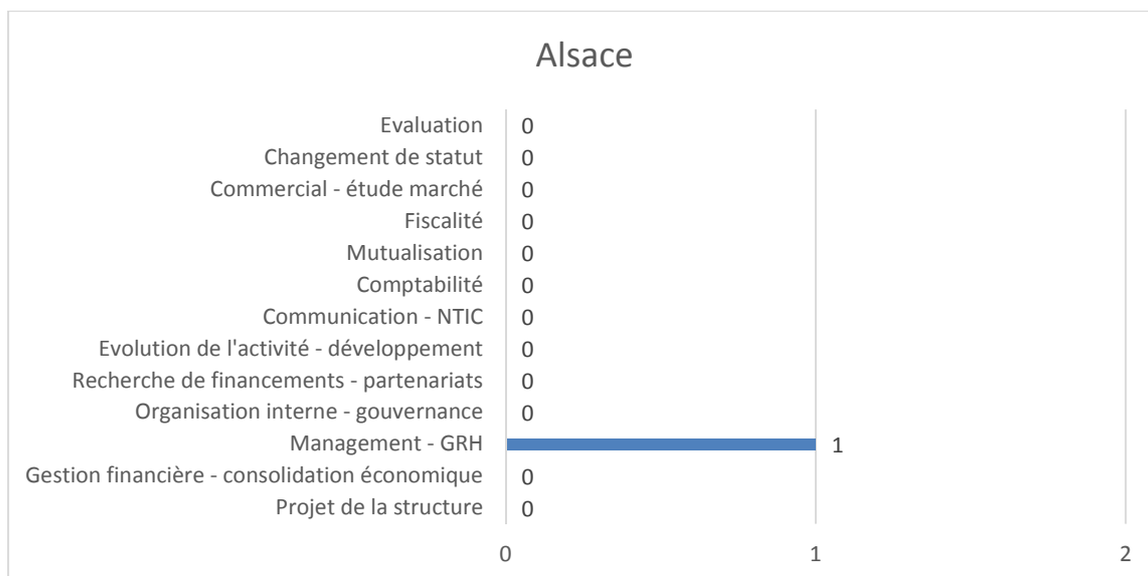
Lecture :

La structure bénéficiaire pour la région Alsace se trouve dans le Bas-Rhin.

Analyses des accompagnements DLA pour le secteur sportif

3. REPARTITION DES INGENIERIES « SPORT » PAR THEMATIQUE DE PRESTATION

Ingénieries collectives et individuelles par thématique de prestation



4. REPARTITION DES STRUCTURES BENEFICIAIRES PAR DISCIPLINE

Discipline	Nombre de structures
Badminton	1
TOTAL	1

5. REPARTITION DES ACCOMPAGNEMENTS PAR DISCIPLINE ET THEMATIQUE DE PRESTATION

Discipline	Management – GRH
Badminton	1

Lecture :

En région Alsace, la thématique de prestation de l'accompagnement était « Management – Gestion des Ressources Humaines ».

Avec le soutien de

