

## Analyse régionale 2010 Provence-Alpes-Côte d'Azur

### Précautions

- Ce bilan est réalisé à partir d'une extraction des ingénieries saisies par les DLA dans Enée avec une date de référence en 2010 pour les structures ayant le sport en secteur 1. Cette extraction date de décembre 2010, il se peut donc que des accompagnements 2010 courant sur plusieurs mois ne soient pas ou que partiellement saisis par les DLA (les DLA pouvant continuer à saisir des accompagnements 2010 en 2011)
- L'analyse de cette extraction nous permet de relever que les DLA saisissent très certainement les informations concernant les ingénieries de façon très différente (un exemple : certains DLA réalisent 3 saisies différentes pour trois prestations différentes au cours d'une ingénierie tandis que d'autres feront un seul enregistrement relatant les 3 prestations qui ont eu lieu au cours d'une même ingénierie ; autre exemple : une ingénierie portant sur le « mécénat » pourra être classée dans un « type de prestation » différent selon chaque DLA, recherche de financement pour l'un, consolidation d'activités pour l'autre...).
- 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.
- 2 structures remplissant les caractéristiques précédentes n'ont pas été prises en compte pour l'analyse car elles s'éloignent en réalité du secteur sport (office de tourisme, centre social).
- Ces éléments chiffrés ne doivent pas être comparés aux synthèses Enée nationales ou régionales. En effet, les dates d'extraction étant différentes, les retraitements d'informations ne s'établissant pas sur les mêmes critères toute comparaison serait FAUSSEE.

**AINSI IL NOUS SEMBLE ESSENTIEL DE PRENDRE EN COMPTE CES ELEMENTS / FACTEURS « LIMITANT » ET DE CONSIDERER CES ELEMENTS CHIFFRES QUE COMME DE GRANDES TENDANCES.**

Avant d'exposer les chiffres liés aux accompagnements des associations sportives réalisés dans le cadre du Dispositif Local d'Accompagnement, il s'agit de faire un point sur les termes employés dans les analyses.

« **Accompagnement** » = prise en charge par un chargé de mission DLA d'une association sportive sur une thématique définie après un diagnostic partagé. Attention, 3 accompagnements sont comptabilisés lorsqu'une même structure est prise en charge sur 3 thématiques différentes.

« **Ingénierie** » = prestation réalisée pour une structure (« ingénierie individuelle ») ou pour plusieurs structures (« ingénierie collective »). Attention, même si une ingénierie collective concerne plusieurs associations, elle n'est comptabilisée qu'une seule fois.

« **Structure bénéficiaire** » = structure ayant bénéficié d'au moins une ingénierie.

→ L'objectif de ce bilan est de fournir **une lecture régionale des ingénieries réalisées dans le secteur sport en 2010**

## SOMMAIRE

1. NOMBRE DE STRUCTURES BENEFICIAIRES ET NOMBRE D'INGENIERIES AYANT BENEFICIE A DES STRUCTURES « SPORT »
2. REPARTITION PAR DEPARTEMENT DES STRUCTURES BENEFICIAIRES ET DES INGENIERIES « SPORT »
3. REPARTITION PAR TYPES DE PRESTATION DES INGENIERIES « SPORT »
4. REPARTITION DES STRUCTURES BENEFICIAIRES PAR DISCIPLINE
5. REPARTITION DES ACCOMPAGNEMENTS PAR DISCIPLINE ET PAR TYPE DE PRESTATION

# Analyses des accompagnements DLA pour le secteur sportif

## 1. NOMBRE DE STRUCTURES BENEFICIAIRES ET NOMBRE D'INGENIERIES AYANT BENEFICIE A DES STRUCTURES « SPORT »

	National	Région PACA
Nombre total d'accompagnements	588	21
Nombre de structures bénéficiaires	456	18
Nombre total d'ingénieries « sport »	360	20
dont ingénierie individuelle	218 (61%)	13 (65%)
dont ingénierie collective**	142 (39%)	7 (35%)

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

### Lecture

En région PACA, pour l'année 2010, il est possible de recenser 21 accompagnements, correspondant à 13 ingénieries individuelles et 7 collectives, pour 18 structures bénéficiaires.

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

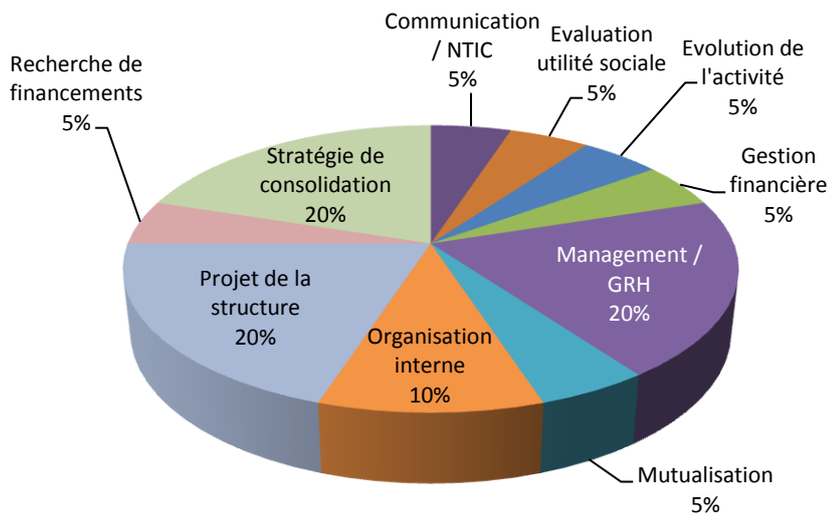
départements	nombre de structures bénéficiaires	nombre d'ingénieries collectives	nombre d'ingénieries individuelles	nombre d'ingénieries (collectives et individuelles)
Alpes-de-Haute-Provence	2	0	2	2
Alpes-Maritimes	4	2	1	3
Bouches-du-Rhône	7	3	5	8
Hautes-Alpes	3	0	3	3
Vaucluse	2	2	2	4
TOTAL	18	7	13	20

### Lecture

En région PACA, c'est dans le département des Bouches-du-Rhône qu'il y a eu le plus de structures bénéficiaires d'un accompagnement, avec 7 structures. C'est également dans ce département qu'il y a eu le plus grand nombre d'ingénieries « sport », avec 3 ingénieries collectives et 5 ingénieries individuelles.

### 3. REPARTITION PAR TYPES DE PRESTATION DES INGENIERIES « SPORT »

Répartition des ingénieries (individuelles et collectives) par type de prestation



#### Lecture

En région PACA, 20% des ingénieries a porté sur le thème « Projet de la structure ».

### 4. REPARTITION DES STRUCTURES BENEFICIAIRES PAR DISCIPLINE

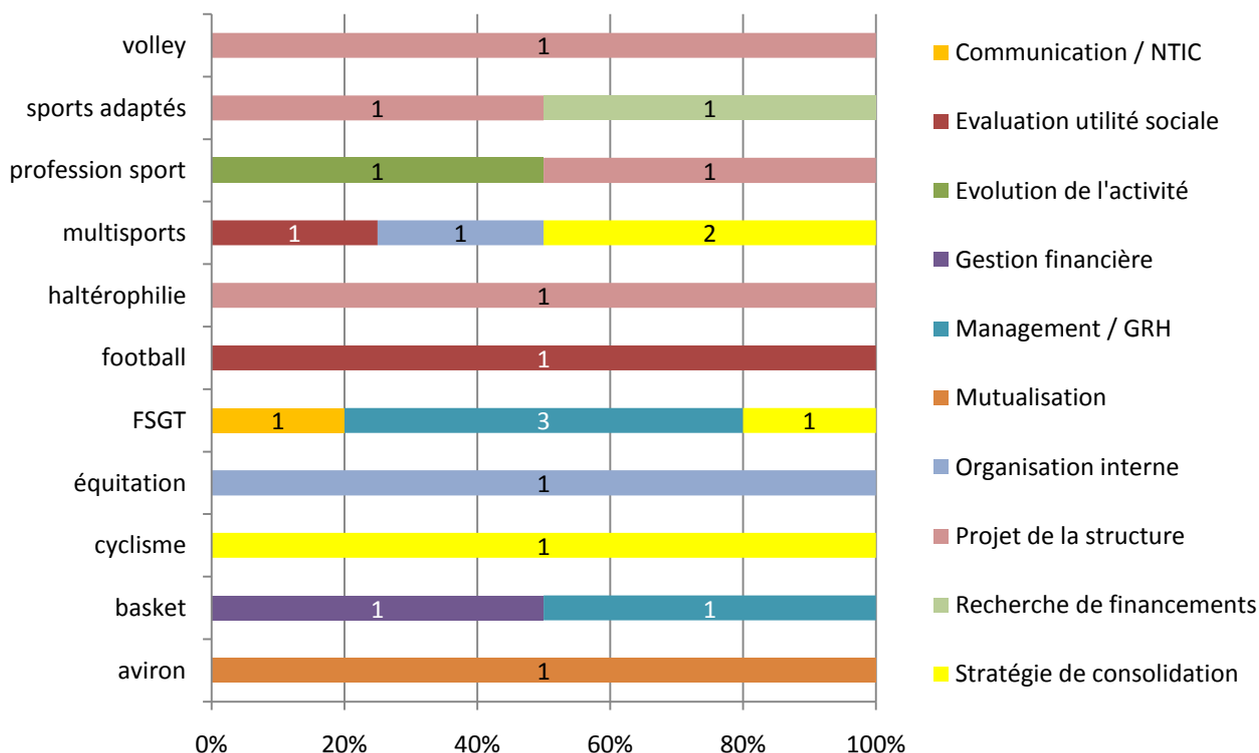
#### Lecture

En région PACA, la discipline qui compte le plus de structures bénéficiaires est « multisports » avec 4 associations accompagnées dans le cadre du DLA. Suivent la FSGT (3), le basket (2) et les sports adaptés (2).

discipline	nombre de structures
multisports	4
FSGT	3
basket	2
sports adaptés	2
aviron	1
cyclisme	1
équitation	1
football	1
haltérophilie	1
profession sport	1
volley	1
TOTAL	18

## 5. REPARTITION DES ACCOMPAGNEMENTS PAR DISCIPLINE ET PAR TYPE DE PRESTATION

Accompagnements par discipline et par type de prestation



### Lecture

En région PACA, 4 disciplines ont été accompagnées sur la thématique « Projet de la structure », ici représentée en rose. Parmi elles, il est possible de trouver les disciplines volley, sports adaptés ou haltérophilie.

Avec le soutien de

