

Analyse régionale 2011 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 2011 pour les structures ayant le sport en secteur 1. Cette extraction date de mars 2012, il se peut donc que des accompagnements 2011 courant sur plusieurs mois ne soient pas ou que partiellement saisis par les DLA (les DLA pouvant continuer à saisir des accompagnements 2011 en 2012)
- 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.
- 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.

IL SEMBLE ESSENTIEL DE PRENDRE EN COMPTE CES FACTEURS « LIMITANTS » ET DE CONSIDERER LES DONNEES 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 2011**

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 TYPE 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	510	26
Nombre de structures bénéficiaires	407	16
Nombre total d'ingénieries « sport »	311	20
dont ingénierie individuelle	162 (52%)	9 (45%)
dont ingénierie collective*	149 (48%)	11 (55%)

* 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 2011, il est possible de recenser 26 accompagnements correspondant à 9 ingénieries individuelles et 11 collectives, pour 16 structures bénéficiaires.

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

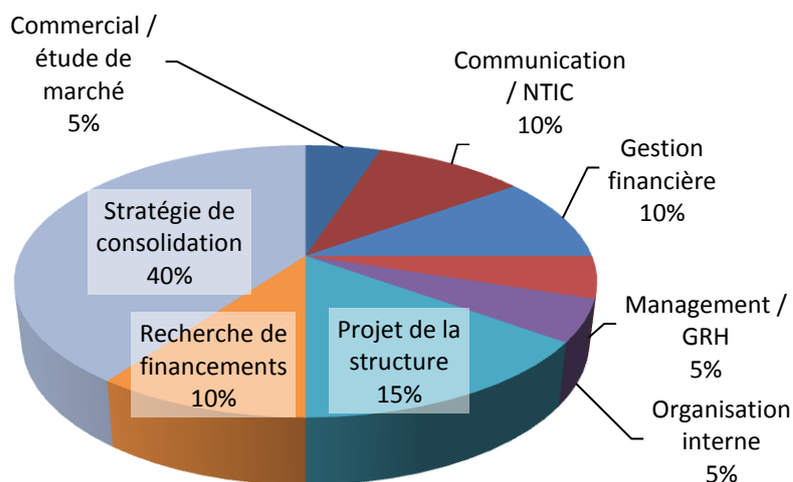
Départements	nombre de structures bénéficiaires	nombre d'ingénieries collectives	nombre d'ingénieries individuelles	nombre d'ingénieries (collectives et individuelles)
Alpes-de-Haute-Provence	0	0	0	0
Alpes-Maritimes	4	3	2	5
Bouches-du-Rhône	6	2	4	6
Hautes-Alpes	0	0	0	0
Var	0	0	0	0
Vaucluse	6	6	3	9
TOTAL	16	11	9	20

Lecture

En région PACA, c'est dans le département du Vaucluse que l'on dénombre le plus d'ingénieries avec 6 collectives et 3 individuelles.

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

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



Lecture

En région PACA, 15% des ingénieries ont concerné le « projet de la structure ».

4. REPARTITION DES STRUCTURES BENEFICIAIRES PAR DISCIPLINE

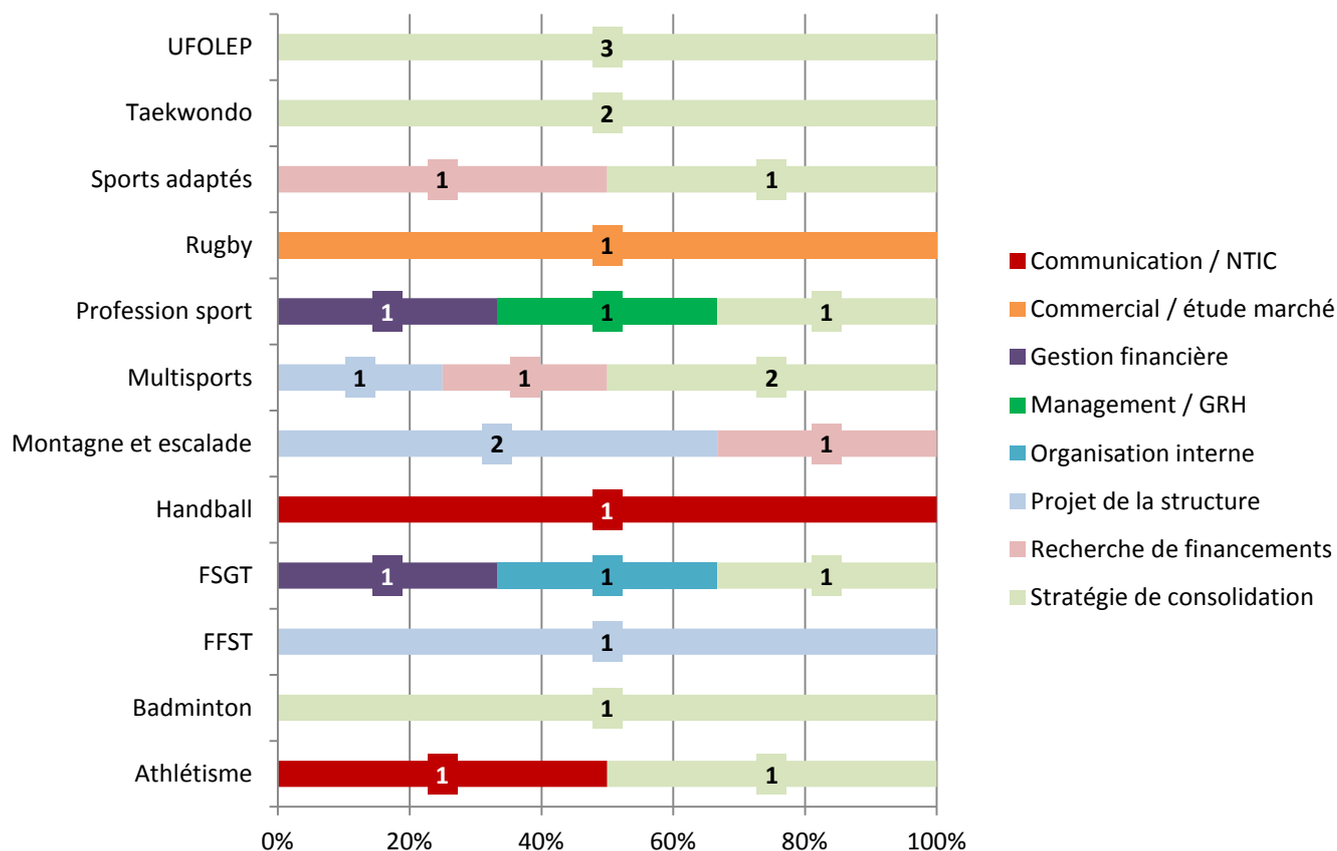
discipline	nombre de structures	discipline	nombre de structures
Multisports	3	Montagne et escalade	1
FSGT	2	Profession sport	1
UFOLEP	2	Rugby	1
Athlétisme	1	Sports adaptés	1
Badminton	1	Taekwondo	1
FFST	1		
Handball	1	TOTAL	16

Lecture

Pour 2011, en région PACA, 3 structures menant des activités « multisports » ont été accompagnées dans le cadre du DLA.

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

Accompagnements par discipline et par type de prestation



Lecture

En région PACA, 2 disciplines ont été accompagnées sur la thématique « communication / NTIC », ici représentée en rouge : le handball et l'athlétisme.

Avec le soutien de

