

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 nationale, régionale et disciplinaire** des ingénieries réalisées dans le **secteur sport en 2010**

SOMMAIRE

1. ACCOMPAGNEMENT « SPORT » SUR LE TERRITOIRE NATIONAL
 - 1.1. NOMBRE DE STRUCTURES BENEFICIAIRES ET D'INGENIERIES AYANT BENEFICIE A DES STRUCTURES « SPORT »

2. REPARTITION REGIONALE DES ACCOMPAGNEMENTS « SPORT »
 - 2.1. REPARTITION PAR REGION DES 456 STRUCTURES BENEFICIAIRES
 - 2.2. REPARTITION PAR REGION DES 360 INGENIERIES « SPORT »
 - 2.3. REPARTITION DES INGENIERIES COLLECTIVES ET INDIVIDUELLES PAR REGION
 - 2.4. ANALYSE

3. REPARTITION DES THEMES D'ACCOMPAGNEMENT POUR LE SECTEUR SPORTIF
 - 3.1. REPARTITION DES 360 INGENIERIES « SPORT » PAR TYPE DE PRESTATION
 - 3.1. REPARTITION DES 142 INGENIERIES COLLECTIVES ET DES 218 INGENIERIES INDIVIDUELLES PAR TYPE DE PRESTATION

4. ANALYSE PAR DISCIPLINE SPORTIVE
 - 4.1. NOTRE METHODOLOGIE
 - 4.2. REPARTITION DES 456 STRUCTURES BENEFICIAIRES PAR DISCIPLINE SPORTIVE

1. ACCOMPAGNEMENTS « SPORT » SUR LE TERRITOIRE NATIONAL

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

	Données nationales 2010
Nombre total d'accompagnements	588
Nombre de structures bénéficiaires	456
Nombre total d'ingénieries « sport »	360
dont ingénieries individuelles	218 (61%)
dont ingénieries collectives*	142 (39%)

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

Lecture

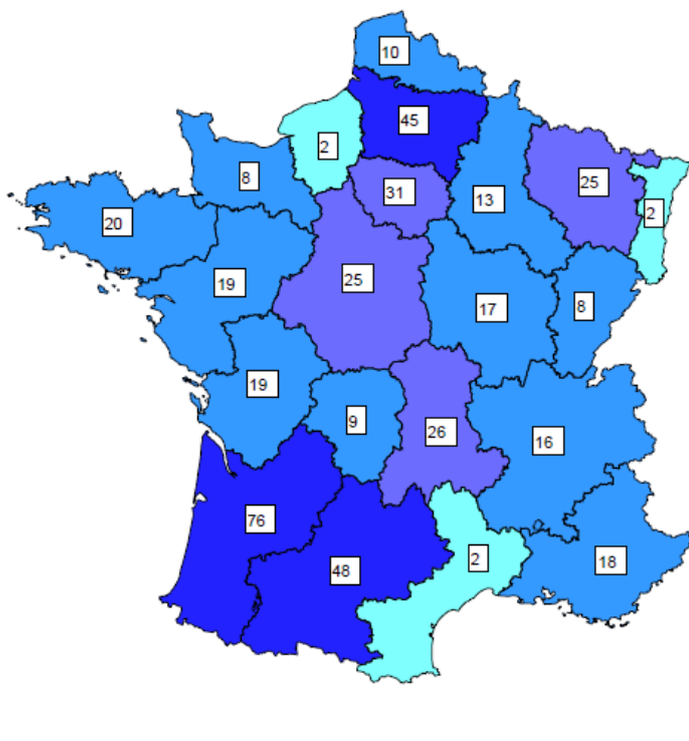
Durant l'année 2010, 588 accompagnements concernant le secteur « sport » ont été comptabilisés en France pour 456 structures bénéficiaires. Ces chiffres sont en diminution par rapport à l'année 2009, où il était possible de recenser 647 accompagnements pour 508 structures bénéficiaires.

Sur les 360 ingénieries « sport » comptabilisées, la part des ingénieries individuelles est de 61%. En d'autres termes, 61% des structures ont bénéficié d'une ingénierie personnalisée. La répartition des types d'ingénierie (individuelle ou collective) reste à peu près constante par rapport à l'année 2009 puisque la part des ingénieries collective n'augmente que d'1 point.

2. REPARTITION REGIONALE DES ACCOMPAGNEMENTS « SPORT » DES DLA

2.1. REPARTITION PAR REGION DES 456 STRUCTURES BENEFICIAIRES

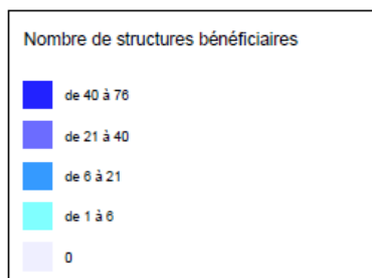
Répartition des structures bénéficiaires par région



Lecture

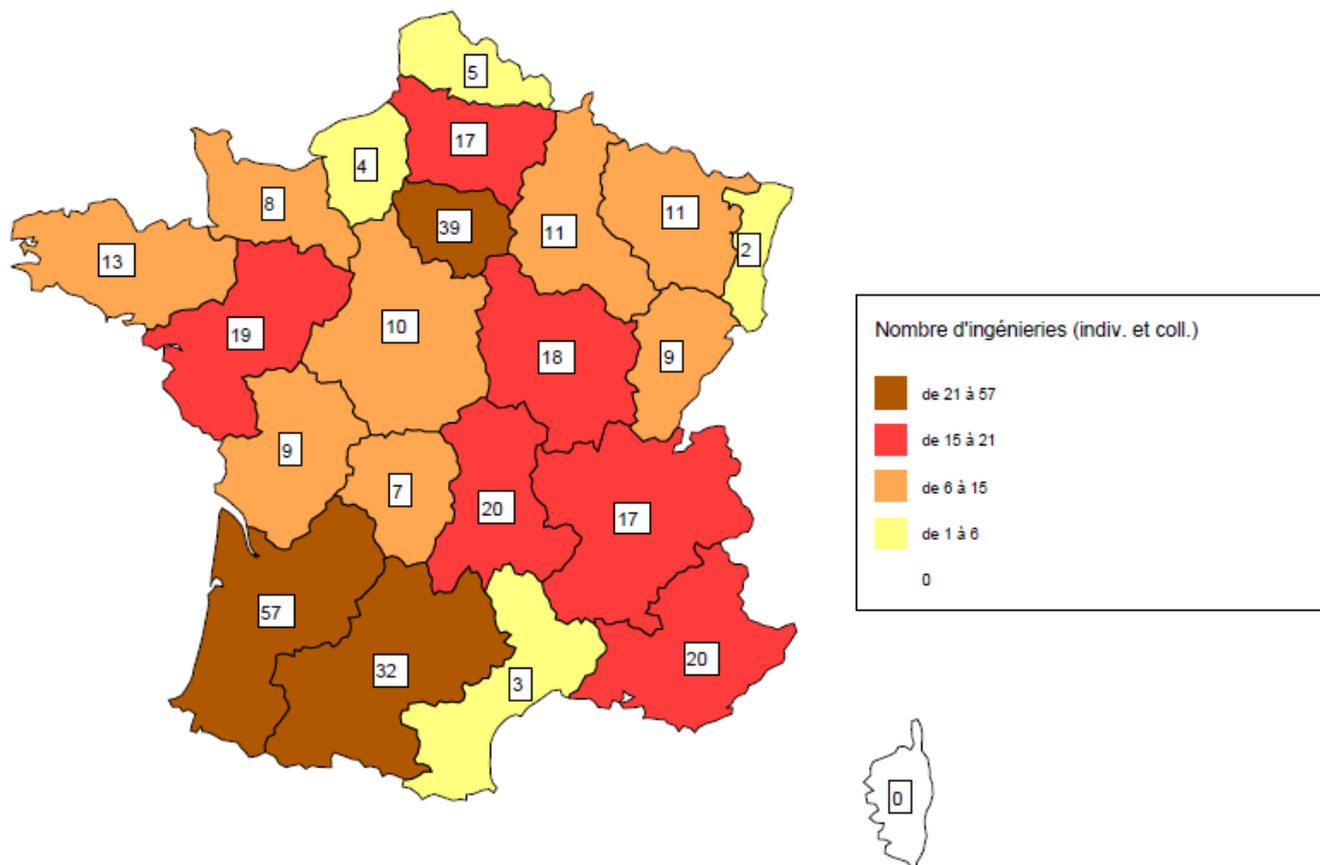
Plus les régions sont en couleur foncée, plus le nombre de structures bénéficiaires est important.

En région Picardie, 45 structures ont bénéficié d'au moins une ingénierie « sport ».



2.2. REPARTITION PAR REGION DES 360 INGENIERIES « SPORT »

Répartition des ingénieries (indiv. et coll.) par région



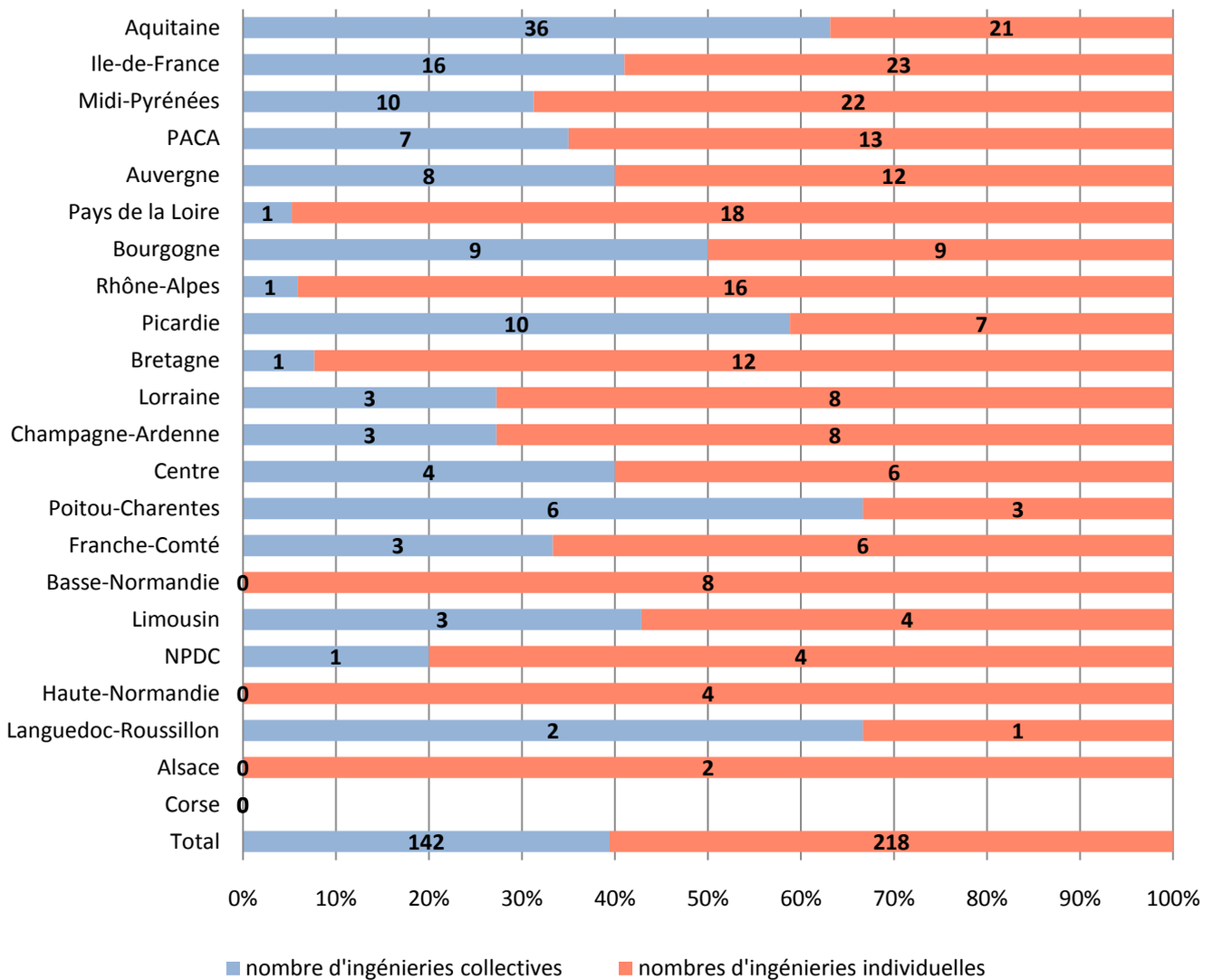
Lecture

Plus les régions sont en couleur foncée plus le nombre d'ingénieries est important.
En région Aquitaine, 57 ingénieries (collectives et individuelles) ont été réalisées.

Analyses des accompagnements DLA pour le secteur sportif

2.3. REPARTITION DES INGENIERIES COLLECTIVES ET INDIVIDUELLES PAR REGION

Répartition des ingénieries collectives et individuelles par région



Lecture

En région Aquitaine, l'ensemble des 57 ingénieries « sport » réalisées comprend 36 ingénieries collectives (plus de 60%) et 21 ingénieries individuelles (moins de 40%).

2.4. ANALYSE

Le nombre d'ingénieries et de structures bénéficiaires varie en fonction des régions.

En région Ile de France, 39 ingénieries ont été réalisées tandis que la région Alsace n'en compte que 2. La région Midi-Pyrénées comptabilise 48 structures bénéficiaires contre 2 pour la région Languedoc-Roussillon.

Ces différences entre régions peuvent trouver plusieurs explications souvent complémentaires.

En effet, ces variations peuvent être influencées par la spécificité du réseau DLA/ C2RA du territoire, par le nombre d'associations sportives présentes sur le territoire, par la sensibilisation du CROS et des CDOS sur la thématique de la structuration et de la professionnalisation du secteur.

Par exemple, la différence d'ingénieries entre la région Midi-Pyrénées et la région Languedoc Roussillon peut s'expliquer en partie par la différence de réseau DLA/ C2RA : en région Languedoc-Roussillon, il n'y a pas de C2RA et tous les départements ne disposent pas de DLA tandis que la région Midi-Pyrénées bénéficie d'un réseau complet.

Les orientations de certains DLA/ C2RA liées aux priorités d'accompagnement peuvent également influencer le nombre d'ingénieries « sport » et de structures bénéficiaires. En effet, pour certains départements et/ou régions, le secteur sportif ne représente pas une priorité en ce qui concerne l'accompagnement des associations sur le territoire.

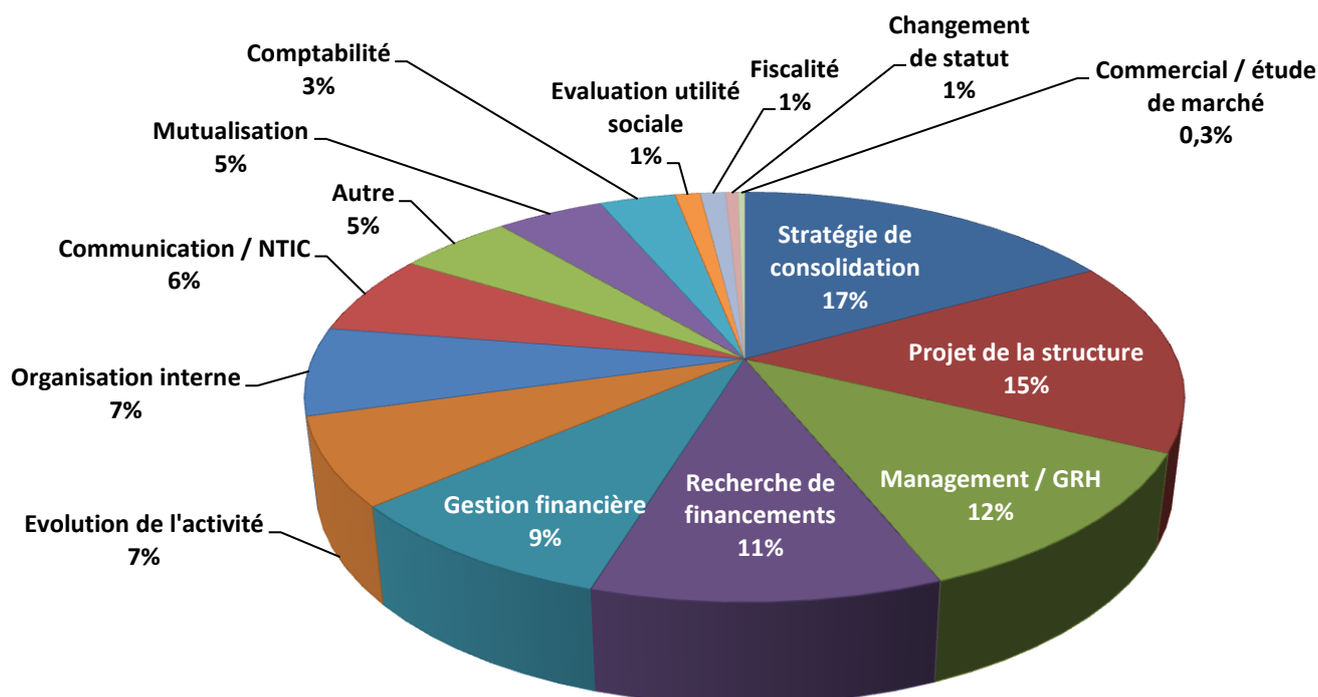
Il semble également pertinent d'observer les parts des ingénieries collectives et individuelles dans chaque région.

En effet, celles-ci peuvent expliquer en partie le nombre plus ou moins élevé de structures bénéficiaires. Par exemple, 45 structures bénéficiaires ont été recensées en région Picardie pour un nombre d'ingénierie « sport » de 17. Cet écart entre le nombre d'ingénieries et de structures bénéficiaires s'explique par la part plus importante des ingénieries collectives (58%) par rapport aux ingénieries individuelles (42%). Il s'explique également par le nombre plus ou moins important de structures participant à chaque ingénierie collective.

3. REPARTITION DES THEMES D'ACCOMPAGNEMENT POUR LE SECTEUR SPORTIF

3.2. REPARTITION DES 360 INGENIERIES « SPORT » PAR TYPE DE PRESTATION

Répartition des ingénieries (coll. et indiv.) par type de prestation



Lecture

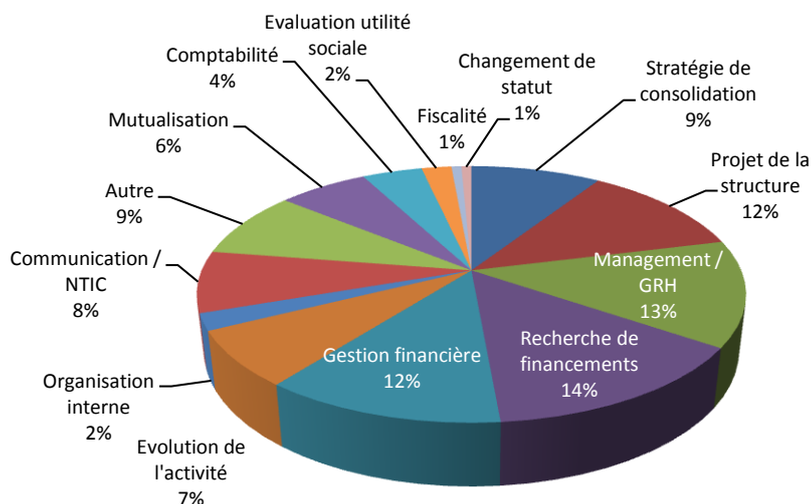
12% des ingénieries « sport » menées auprès d'associations sont réalisées pour les aider sur des problématiques de gestion des ressources humaines (« Management/GRH »).

Pour l'ensemble des ingénieries (individuelles et collectives), les types de prestations les plus souvent effectuées, sont « la stratégie de consolidation » (15%) et « le projet de la structure » (15%). Ces constats sont les mêmes que ceux que nous avons pu observer lors des accompagnements de 2009.

Analyses des accompagnements DLA pour le secteur sportif

3.3. REPARTITION DES 142 INGENIERIES COLLECTIVES ET DES 218 INGENIERIES INDIVIDUELLES PAR TYPE DE PRESTATION

Répartition des ingénieries collectives par type de prestation



Lecture

14% des ingénieries collectives menées auprès des associations sont réalisées pour les aider sur la « Recherche de financements ».

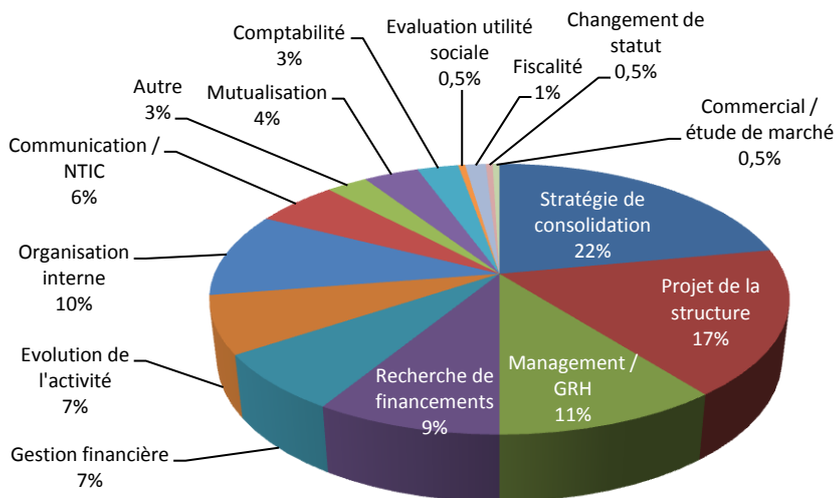
Les autres accompagnements les plus sollicités concernent le « Management/GRH » (13%) et la « Gestion financière » (12%). Cette dernière thématique est en progression par rapport à 2009 où elle représentait 9% des ingénieries collectives. La « Mutualisation » est en nette diminution puisqu'elle est passée de 11% en 2009 à 6% en 2010.

Lecture

Les deux principaux thèmes concernant les ingénieries individuelles sont la « Stratégie de consolidation » (22%) et le « Projet de la structure » (17%).

Les ingénieries « Management/GRH » (11%), « Organisation interne » (10%) et « Recherche de financements » (9%) sont également très sollicitées en accompagnement individuel.

Répartition des ingénieries individuelles par type de prestation



Analyse

Les types d'ingénierie ne sont pas les mêmes entre les ingénieries collectives et les ingénieries individuelles. Pour les ingénieries individuelles, les prestations les plus effectuées sont « la stratégie de consolidation » et « le projet de la structure ».

Pour les ingénieries collectives, les prestations les plus effectuées sont « la recherche de financement » et « la gestion des ressources humaines ». Ces différences s'expliquent aisément : les prestations concernant la gestion financière, la comptabilité et la recherche de financement peuvent facilement s'effectuer de manière collective alors qu'une prestation sur le projet de la structure est par définition individuelle.

4.1. NOTRE METHODOLOGIE

Aujourd'hui, les données ENEE ne permettent pas une identification systématique des disciplines sportives. Nous avons donc retraité le fichier pour attribuer une discipline à chaque structure ayant bénéficié d'une ingénierie. Pour cela, nous avons procédé à une attribution de la discipline grâce à une recherche internet.

ATTENTION ce retraitement a permis d'attribuer une discipline aux structures, cela ne signifie pas que celles-ci soient affiliées à la fédération du même nom. En plus des disciplines sportives génériques (Football, Tennis...), nous avons regroupé un certain nombre de structures associatives en fonction de leur nature ou de l'indication de leur affiliation à une fédération affinitaire.

Concernant plus spécifiquement la catégorie « multisports », elle concerne les structures développant différentes activités sportives et qui ne sont pas identifiées comme étant affiliées à une fédération affinitaire (FSCF, FSGT, EPGV, etc.), ou des structures affiliées à plusieurs fédérations unisport.

4.3. REPARTITION DES 456 STRUCTURES BENEFICIAIRES PAR DISCIPLINE SPORTIVE

Disciplines	Nombre de structures bénéficiaires	Disciplines	Nombre de structures bénéficiaires	Disciplines	Nombre de structures bénéficiaires
multisports	47	randonnée pédestre	5	billard	1
tennis	34	ASPTT	4	boules lyonnaises	1
EPGV	28	aviron	4	bowling	1
handball	28	CDOS	4	course d'orientation	1
basket	27	échecs	4	CRIB	1
football	24	FSCF	4	CROS	1
natation	16	roller skating	4	cyclotourisme	1
gymnastique	15	boxe	3	FLVT	1
judo	13	cyclisme	3	golf	1
rugby	10	EPMM	3	hockey	1
sports adaptés	10	escrime	3	hockey sur gazon	1
voile	10	pétanque	3	motocyclisme	1
badminton	9	sports sous-marin	3	muay-thai	1
montagne/escalade	9	sports de glace	3	OMS	1
volley	9	triathlon	3	parachutisme	1
athlétisme	8	capoeira	2	pelote basque	1
canoë-kayak	8	haltérophilie	2	qi gong	1
tennis de table	8	karaté	2	rugby 13	1
danse	7	lutte	2	sports scolaire	1
taekwondo	7	ski	2	sports d'entreprise	1
équitation	6	sports universitaires	2	Surf	1
groupement d'employeurs	6	twirling-bâton	2	Tir	1
handisport	6	vol à voile	2	vol libre	1
char à voile	5	aéromodélisme	1	Yoga	1
FSGT	5	arts du cirque	1	TOTAL	456
profession sport	5	baseball-softball-cricquet	1		

Lecture

9 disciplines représentent plus de 50% des structures bénéficiaires : les associations multisports, le tennis, l'EPGV, le handball, le basket, le football, la natation, la gymnastique et le judo.

Avec le soutien de

