

## EUROPE

# PLUS D'UN TIERS DES FOYERS POSSÈDENT UN ANIMAL DE COMPAGNIE

L'étude « Facts & Figures 2019 » de la Fédération européenne des fabricants d'aliments pour animaux familiers estime à 38 %, en Europe, la proportion de foyers possesseurs d'au moins un animal de compagnie, avec des taux équivalents de chats et de chiens.



Selon les derniers chiffres communiqués par la Fédération européenne des fabricants d'aliments pour animaux familiers (Fediaf) dans son étude « Facts & Figures 2019 », l'Union européenne (UE) compterait 85 millions de foyers possesseurs d'au moins un animal de compagnie, soit 38 % de la population. Parmi ces foyers, 24 % possèdent au moins un chat (25 % sur l'ensemble de l'Europe) et 25 % au moins un chien (24 %). D'après les données de la Fédération, l'Europe compte aujourd'hui 132 industriels actifs dans la fabrication d'aliments pour chiens et chats. Environ 200 unités de production seraient dédiées à leur activité. Les ventes annuelles de pet food en Europe sont, elles, évaluées à 8,5 millions de tonnes pour une valeur de 21 milliards d'euros. En ce qui concerne les ventes d'accessoires pour tous animaux de compagnie, l'estimation est de 8,7 milliards d'euros, et de 11 milliards d'euros pour les services dédiés aux animaux de compagnie.

## +2,6 % pour le pet food

L'étude de la Fediaf évalue à +2,6 % la croissance moyenne de l'industrie du pet food européenne

sur les trois dernières années, et à 1 million le nombre d'emplois créés à travers l'Europe par cette industrie (100 000 directs et 900 000 indirects). La Fédération estime la population féline de l'UE à 77,4 millions d'individus, et celle de l'ensemble de l'Europe à 106,4 millions. La population de chiens est, elle, estimée à 58,4 millions pour l'UE et à 77,4 millions pour l'Europe. Au sein de l'Union européenne, la population d'oiseaux de cage et de volière est évaluée à 37,2 millions (Europe : 51,8 millions). Pour les petits mammifères, l'estimation est de 21,2 millions d'animaux au sein de l'Union européenne et 28,5 millions sur l'ensemble de l'Europe. Le nombre d'aquariums en activité est, quant à

lui, estimé à 10,6 millions au sein de l'Union européenne et à 15,5 millions dans toute l'Europe, soit une population de poissons d'ornement d'environ 300 millions d'animaux. Enfin, la population de reptiles est évaluée à 7,9 millions dans l'Union européenne pour un total de 9,4 millions en Europe. ■

### RÉPARTITION DE LA POPULATION EUROPÉENNE DE CHIENS ET DE CHATS PAR PAYS

	NOMBRE DE CHIENS. EN MILLIONS	NOMBRE DE CHATS. EN MILLIONS
RUSSIE	16,8	22,8
ALLEMAGNE	10,1	14,7
ROYAUME-UNI	9	7,5
POLOGNE	7,7	6,6
FRANCE	7,6	14,2
ITALIE	7	7,2
ESPAGNE	6,7	3,7
ROUMANIE	4,1	4,3
PORTUGAL	2	1,5
RÉPUBLIQUE TCHÈQUE	2	1,4

Source : Fediaf

# COLLOQUE

## ONE HEALTH JOINT ACTION

17 & 18 DECEMBRE 2020

TF1 - 1, QUAI DU POINT DU JOUR

92100 BOULOGNE-BILLANCOURT

ET PAR VISIOCONFÉRENCE



“ Pour le bien-être de tous, l'écosystème de santé de nos sociétés ne peut plus se concevoir sans tenir compte de l'interdépendance de l'humain, de l'animal et de l'environnement. ”

Avec la participation de professionnels et de chercheurs en santé humaine et animale, de spécialistes de l'environnement, d'investisseurs et de chefs d'entreprises, de personnalités politiques et d'organismes internationaux.

**Jeudi 17 décembre - 14h30 - 18h**

### One Health : réfléchir et se projeter

- La question animale et l'environnement dans One Health. Les quatre courants de l'écologie contemporaine. Pouvoirs publics/Entreprises : pourquoi l'engagement One Health ? *Table ronde*
- La santé humaine au cœur de One Health. *Table ronde*



**Participation libre  
par visioconférence**

**Inscriptions :**

<https://qrco.de/colloque1health>

**Vendredi 18 décembre - 9h - 17h**

### One Health : médecine comparée, oncologie et COVID-19 - Conférences et débats

- Facteurs d'émergence des cancers et évolution de la survie
- Radiologie interventionnelle chez l'homme et l'animal
- CAR cells chez l'homme et chez le chien
- KDog, Snoopi ou la détection précoce du cancer du sein
- Coronavirus des animaux sauvages et domestiques : quel pouvoir pathogène ?
- Covid-19 : bilan et discussion

En partenariat avec

