

émissions TV

émissions radio

Connexion

TV RADIO **INFO** SPORT MÉTÉO ARCHIVES DÉCOUVERTE BOUTIQUE AUDIO VIDÉO PROGRAMME TV A PROPOS



vidéos

Le 19h30
Le 12h45
Couleurs locales
Journal en continu
 > Toutes les vidéos

audios

Le Journal du matin
Le 12h30
Forum
Le Journal horaire
 > Tous les audios

Prévisions ouest



Suisse Régions Monde Economie Culture Sciences/tech. Les émissions Les plus du web Les services

Tweeter < 0

g+1 < 0

Partager < 0

Le nombre de procédures pénales pour maltraitance animale a atteint un record en 2013 avec 1542 cas

27.11.2014 14:00

Le nombre de procédures pénales pour maltraitance envers des animaux a atteint un record en 2013 en Suisse. Au total, 1542 cas ont été recensés, soit 131 de plus qu'en 2012, a indiqué jeudi la fondation alémanique Tier im Recht. Au cours des 10 dernières années, le nombre de procédures a triplé, la justice se montrant de plus en plus active dans ce domaine et certains cantons disposant de législations spéciales. Berne a annoncé le plus grand nombre de cas (298), suivi par Zurich (273) et St-Gall (214). Mais en Suisse romande, seuls 2 cas ont été recensés à Neuchâtel, 3 à Genève et 6 dans le Jura.

Tweeter < 0

g+1 < 0

Partager < 0

DERNIÈRES MINUTES

14:40 Les Services industriels de la ville de Fribourg seront scindés en deux sociétés dès janvier 2016

14:18 La vente d'armes a augmenté de manière exponentielle dans la région américaine de Ferguson depuis mardi

13:58 Le nombre de procédures pénales pour maltraitance animale a atteint un record en 2013 avec 1542 cas

[Plus d'infos](#)

Podcasts TV

Podcasts radio

A propos

Vos questions

Contact

Plans d'accès

Conditions générales

Emplois

Partenariats

Sponsoring

Communiqués

Espace presse

Newsletters

Réception des programmes

Offre mobile

Réseaux sociaux

Ventes aux professionnels

Commander une archive

Visite des studios

Assister aux émissions

> Représentation du public

> Médiation

RTS Radio Télévision Suisse, succursale de la Société suisse de radiodiffusion et télévision **SRG SSR**