

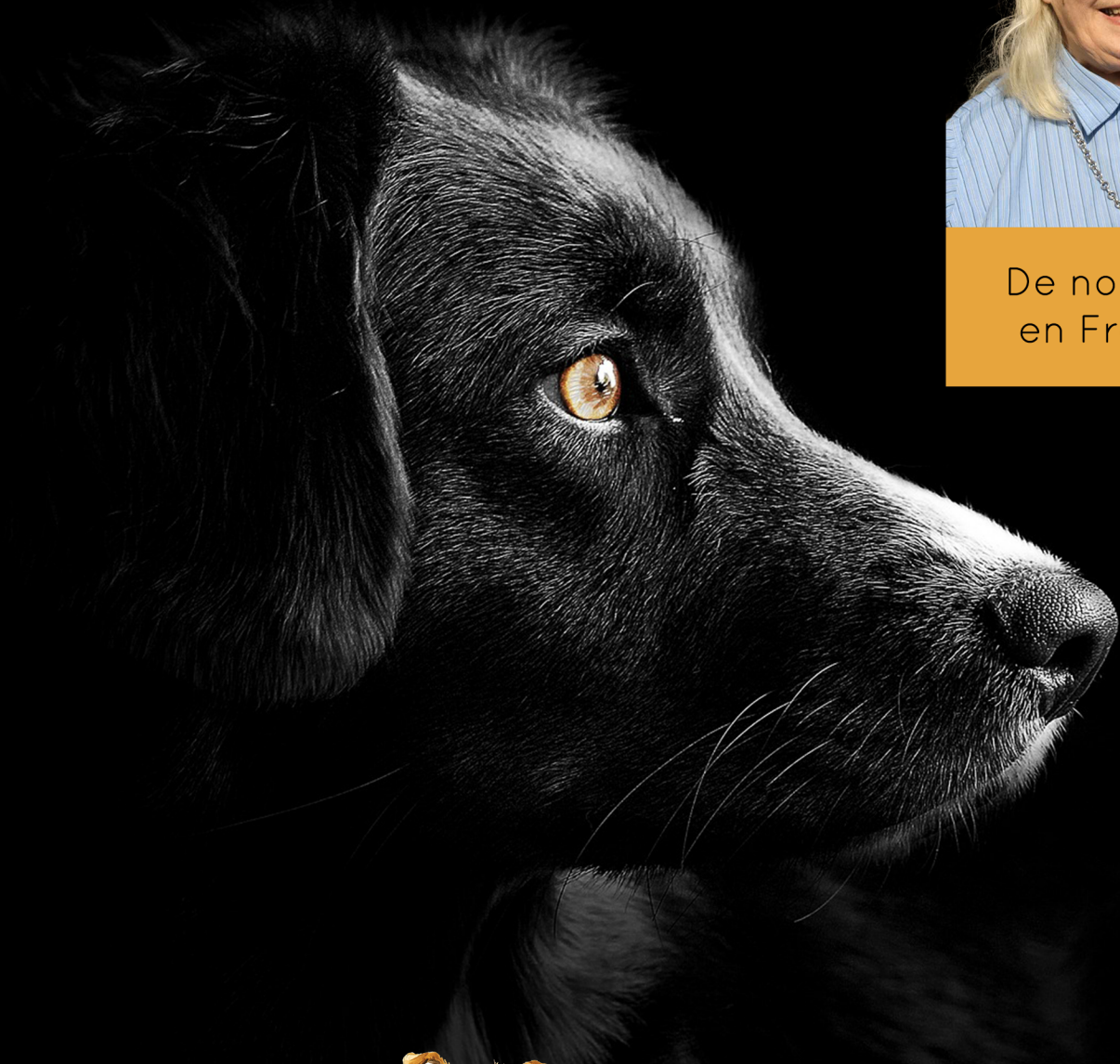
25-26 avril 2020
à Gisors (27)

Turid Rugaas

Le chien accompli : du chiot à l'adulte épanoui



De nouveau
en France !



contact@dolcevitadog.com



<https://www.dolcevitadog.com>

Turid Rugaas :

Turid Rugaas est une éducatrice comportementaliste canine norvégienne depuis 1969. Elle a fondé son école d'éducation canine « Hagan Hundeskole » en 1984 dans sa ferme surplombant les fjords de Norvège. Elle a commencé à former d'autres éducateurs et à animer des séminaires en 1992. Elle est maintenant à la retraite pour l'éducation canine, mais continue à organiser des séminaires et des formations de comportementaliste dans le monde entier. Elle organise chaque année le Dog Symposium, un congrès à la pointe de l'actualité canine.

Elle est connue notamment pour son travail d'observation et pour avoir identifier les signaux d'apaisement chez le chien.



Turid Rugaas est l'auteur de plusieurs livres et DVD qui ont été déterminants dans le sujet de la communication canine et qui ont depuis permis à de nombreux éducateurs, comportementalistes et éthologues de comprendre le langage canin. Elle a fondé le PDTE (Pet Dog Trainers of Europe) et est actuellement présidente de l'organisation qui dirige le concept d'éducation canine de façon respectueuse, avec une grande éthique.

Le 27 novembre 2017, Rugaas a reçu l'équivalent de la légion d'honneur, décernée par le roi norvégien, Harald V, pour ses contributions au cours des 40 dernières années dans le domaine du comportement canin.

Langue : le séminaire sera en anglais, avec traduction en français

Tarif :

à partir du 30 août : 220€ le séminaire de deux jours
avant le 30 août : 180€ les 2 jours, tarif spécial « early bird price »
Réduction de 5% pour les membres ou « friends » PDTE



Horaires : à déterminer, environ de 9h à 16h30

Contact : contact@dolcevitadog.com

Billetterie : <https://www.dolcevitadog.com>

Lieu : Gisors (27 à la limite du 60, 76 et 95)



Liste des hébergements disponibles sur :
<http://www.tourisme-gisors.fr/hebergements/>