

# CLAIRE MARTIN

## Curriculum vitae

Née le 28 Septembre 1983 à Draguignan, France

Nationalité française

---

### Adresse

Lieu dit la ville  
05500 LE NOYER  
France  
3 enfants (Oct 2017, Oct 2019, Avril 2022)

Tel : 06 22 87 43 67  
Mail : [claire.martin.mail@gmail.com](mailto:claire.martin.mail@gmail.com)

---

### *Expériences professionnelles*

---

#### **FORMATION PROFESSIONNELLE – Groupes d'éleveurs en formation continue pour adultes (VIVEA)**

##### **Liste des formations dispensées depuis 2020**

Améliorer le Bien-Etre en élevage de volailles par l'alimentation  
Installer un élevage de volailles – Initiation et alimentation  
Soins aux nouveaux-nés  
Mise-bas en élevage  
Parasitisme chez les ruminants  
Initiation & perfectionnement en homéopathie en élevage (VAR et HAUTES-ALPES)  
Formation Gestion des plaies et blessures en élevage par des moyens alternatifs  
Formation Analyse Globale et Dynamique de l'Alimentation des Ruminants  
Mortalité des agneaux – causes et moyens de prévention  
Mises Bas en élevage Bovin  
Gestion du veau nouveau-né  
Santé des volailles en agriculture biologique  
Alimentation et Autopsie en agriculture biologique

#### **PRATIQUE VETERINAIRE**

**12/12/21 – actuel** Création de la SASU Claire Martin = SASU de vétérinaire conseil en médecine alternative en élevage  
**2010 – actuel** Pratique mixte, cabinets vétérinaires, départements 34, 05, 24, 29, 06, 59  
**20/11-11/12/13** Suivis de populations d'Oryx d'Arabie & Oryx al Gazelle, Emirats Arabes Unis  
**09-11/2006** Suivi sanitaire de populations de chamois y inclus le diagnostic vétérinaire associé, Laboratoire Départemental Vétérinaire et d'Hygiène Alimentaire, Gap (Dr Gauthier)  
**2000-2007** Différents stages et expériences en clinique rurale et canine

#### **RECHERCHE**

**08/2012-07/2013** Post-Doctorat, Office National de la Chasse et de la Faune Sauvage, Gap  
*Etude des facteurs de risque associés à la séroprévalence en peste porcine classique chez les sangliers dans une aire de surveillance d'une zone vaccinale*  
Contact : Dr Rossi (ONCFS-USF)

---

### *Cursus - Formations complémentaires*

---

**Septembre 2024** Les plantes à tanins pour limiter le parasitisme – Mr Caribou  
**Septembre 2024** Comment valoriser au mieux et sans intrants le potentiel naturel de ses prairies – L Baudouin  
**Juin 2024** Approche des chevaux et remèdes – E. Ancelet et Dr A. Klapper  
**Juin 2024** Point mammites : protocole M. Derval et Hydrolats – Dr A. Klapper  
**Septembre 2023** L'agro homéopathique - Docteur Niurka MENESES MORENO  
**Septembre 2023** Situation des élevages en volaille – R. Jacquin

Septembre 2023	Etude des réalités de la consanguinité en élevage – R. Jacquin
Juin 2023	Evaluation des réserves oligo minérales des ruminants – Dr H Hiron
Juin 2023	Paratuberculose – Dr P. Polis
Juin 2023	Gemmothérapie – Dr A Klapper
Juin 2023	Gestion de l'eau – Dr C. Amar
Juin 2023	Médecine manuelle traditionnelle – Dr JP Siméon
Janvier 2023	Ecosystèmes microbiens – approche microbiologique de la ferme – L Berthet
Décembre 2022	Bien-être en élevage bovin – Idele
4 novembre 2021	Santé des volailles en élevage biologique – Dr Nathalie Laroche
Mars 2021	Magnétisme en élevage – Olivier Bouis
Février 2021	Élevage Porc bio plein air – Dr Denis Fric
Janvier 2021	Plantes et Huiles Essentielles en élevage – Dr Lucile Brochot
Janvier 2021	Plantes et Phytothérapie en élevage – Michel Thouzery
Janvier 2021	Sols vivants et place des arbres en élevage – Dr Lucile Brochot & Dr Coralie Amar
2019	Équilibre de l'écosystème microbien – Dr Jean Penaud
2018	Initiation aux Médecines manuelles traditionnelles en élevage – Dr Jean-Pierre Simeon
2015	OBSALIM (Observation de l'Alimentation des Ruminants), initiation et perfectionnement
2015	Gestion alternative du parasitisme en élevage – Dr Paul Polis
2015	Homéopathie en élevage – initiation et perfectionnement – Dr Paul Polis
2017-2020	Stages d'entrées au GIE ZONE VERTE
2009-2011	Formations pédagogiques (Centre d'Initiation à l'Enseignement Supérieur), Université de Nice, France
2009	Formation aux Systèmes d'Information Géographiques, CIRAD, Montpellier, France
2009	Obtention du Certificat de capacité pour l'hébergement d'ongulés sauvages (pour les espèces chamois, chevreuil, cerf, mouflon)
2007- 2008	Centre de recherche vétérinaire et agrochimique, CODA-CERVA (Dr Letellier), Bruxelles, Belgique
2008	Capture et marquage d'ongulés sauvage. Parc National de la Vanoise, France
2006	Suivi sanitaire des populations de chamois et diagnostic vétérinaire associé, Gap, France

### *Cursus Universitaire*

09/2014- 2017	Formation en Médecine homéopathique uniciste, Centre Liégeois d'Homéopathie, Liège, Belgique
2009- 2011	<b>PhD – Thèse Universitaire (Mention très honorable avec félicitations du jury):</b> <i>Les Pestivirus à l'interface faune sauvage/faune domestique. Pathogénie chez l'isard gestant et épidémiologie dans la région Provence Alpes-Côte d'Azur</i> Contact : Dr Dubois (Anses), Prof. Saegerman (Ulg-UREAR) <a href="http://orbi.ulg.ac.be/bitstream/2268/146397/1/These-Martin-Claire.pdf">http://orbi.ulg.ac.be/bitstream/2268/146397/1/These-Martin-Claire.pdf</a>
2004-2005	Erasmus: 4 <sup>ème</sup> année du programme de DMV dans l'UCM, Madrid, Espagne
2001-2007	<b>Doctorat en Médecine Vétérinaire:</b> “ <i>Distinction</i> ” Université de Liège, Belgique
2000	<b>Baccalauréat Série S<sub>SVT</sub>:</b> “ <i>mention AB</i> ”

### *Capacités*

<b>Pratique vétérinaire</b>	Gestion de troupeaux ovins, caprins, bovins avec méthodes de soins alternatives Thérapeutique allopathique & homéopathique Médecine et chirurgie courante des bovins, ovins, caprins Médecine et chirurgie courante des petits animaux Capture d'animaux sauvages et soins courants
<b>Langues</b>	- Français: langue maternelle - Anglais: lu, parlé, écrit couramment - Espagnol: lu, parlé, écrit couramment
<b>Logiciels</b>	AssistoVet, Windows, Pack Office, Internet, ArcGis, R, Logiciels de recherche et référencement bibliographiques
<b>Laboratoire</b>	Méthodes classiques de virologie (ELISA, PCR, cultures virales et cellulaires, isolation virale,...), bactériologie (mise en cultures, antibiogrammes, identifications) et parasitologie (coprologie, identifications)
<b>Statistique</b>	Elaboration de plans d'échantillonnages, Analyse de données exploratoire, modèles linéaires généralisés

## **Travail d'équipe**

Organisation d'études collaboratives avec chasseurs, éleveurs et laboratoires vétérinaires