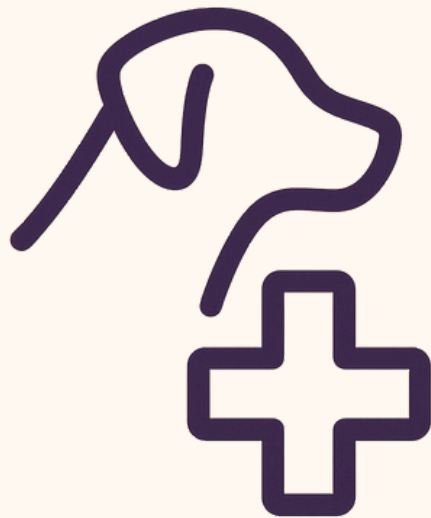


Les 6 premiers mois

Outils pratiques pour guider chaque visite pédiatrique

Cet outil est éducatif et ne remplace pas les conseils vétérinaires et professionnels.
Il est conçu pour aider les vétérinaires à améliorer les soins pédiatriques grâce à
des visites structurées, une nutrition adaptée et un suivi de la croissance.



Notre Engagement de Partenariat

Cet outil est éducatif et ne remplace pas les conseils vétérinaires professionnels. Il vise à vous aider à mieux comprendre le processus de sevrage et à renforcer la collaboration avec votre vétérinaire, pour des transitions plus sereines et des portées en meilleure santé.

Dr. Emmanuel Fontaine

DMV, MSc, PhD, Dipl. du Collège Européen de Reproduction Animale


www.dremmanuelfontaine.com



Visites de Suivi = Santé à Vie

Chaque visite de suivi est une opportunité de construire une santé durable

Visuel d'Ensemble du Suivi Pédiatrique

 **Protocole d'Évaluation** : Une évaluation mensuelle jusqu'à 6 mois, puis trimestrielle jusqu'à l'atteinte du format adulte

Calendrier Chiot/Chaton

2-3m

Primovaccination & Bilan Initial

Mise en place du suivi de croissance et établissement des valeurs de référence

4m

Visite Mensuelle

Actualisation de la courbe de croissance, bilan nutritionnel

5m

Visite Mensuelle

Discussion stérilisation, évaluation comportementale

6m

Bilan Mi-Croissance

Passage aux visites trimestrielles

9m

Visite Trimestrielle

Évaluation pré-adulte

12m

Rappels Vaccinaux & Bilan

Poursuivre trimestriellement jusqu'au format adulte

Âge d'Atteinte du Format Adulte selon l'Espèce et la Race

Espèce/Race	Âge du Format Adulte
CHATONS	
Chats de format standard	12 mois
Maine Coons & races géantes	15 mois
CHIOTS	
Chihuahua	8 mois
Races naines (<10 kg adulte)	10 mois
Races moyennes (10-25 kg adulte)	12 mois
Races grandes (25-45 kg adulte)	15 mois
Races géantes (>45 kg adulte)	18-24 mois

ACTIONS PRIORITAIRES

- ✓ Peser et évaluer la Note d'État Corporel (NEC) à chaque visite
- ✓ Reporter systématiquement les données sur les courbes de croissance
- ✓ Réaliser un bilan nutritionnel à chaque visite de suivi
- ✓ Délivrer les messages de prévention de façon cohérente

Nutrition Adaptée = Croissance Optimale

Les bases d'une santé durable reposent sur une nutrition appropriée

Messages Nutritionnels Essentiels

QUOI

Aliment croissance jusqu'au format adulte

Aucune complémentation non justifiée

Friandises limitées à < 10% de l'apport énergétique

Transition alimentaire selon la race

COMMENT

Chiots : Repas fractionnés obligatoires, croquettes privilégiées

Chatons : Libre-service ou repas fractionnés, alimentation mixte recommandée

Alimentation d'occupation encouragée

Rythmes alimentaires structurés

COMBIEN

Utilisation quotidienne d'une balance de cuisine

Ajustements par paliers de 10%

Respect des recommandations fabricant

Suivi via courbes de croissance

La qualité nutritionnelle durant la croissance détermine la santé de l'animal adulte

ACTIONS PRIORITAIRES

- ✓ Prescrire un aliment croissance complet jusqu'au format adulte
- ✓ Limiter les friandises à moins de 10% de l'apport calorique ; proscrire les restes de table
- ✓ Éviter toute complémentation lors d'alimentation équilibrée
- ✓ Utiliser l'alimentation d'occupation pour le bien-être comportemental
- ✓ Peser quotidiennement les rations avec une balance de cuisine
- ✓ Ajuster les quantités distribuées selon les courbes de croissance

Approche d'Équipe = Prise en Charge Globale

Une consultation structurée garantit la transmission de tous les messages clés

Modèle de Consultation Pédiatrique : 4 Mois



Répartition des Rôles lors de la Visite des 4 Mois

Secrétaire

Bases nutritionnelles
(COMMENT)

Quantités alimentaires
(COMBIEN)

Recommandations d'exercice

ASV

Report sur courbe de
croissance

Information stérilisation
(POURQUOI)

Conseils assurance santé

Évaluation comportementale

Vétérinaire

Prophylaxie antiparasitaire

Planification stérilisation
(QUAND)

Protocole vaccinal

Prescription nutritionnelle
(QUOI)

L'intérêt : Une consultation structurée garantit qu'aucun message essentiel n'est omis

ACTIONS PRIORITAIRES

- ✓ Définir clairement le rôle de chaque membre de l'équipe
- ✓ Harmoniser les messages délivrés par l'ensemble du personnel
- ✓ Couvrir systématiquement : nutrition, vaccination, croissance et comportement
- ✓ S'appuyer sur des supports communs : graphiques, fiches, protocoles

Prévention = Résultats Optimaux

Identifier et éviter les écueils fréquents en pédiatrie vétérinaire

Écueils à Éviter Absolument



Suralimentation

Erreur la plus fréquente conduisant à l'obésité. Contrôler via les courbes de croissance.



Libre-service chez le chiot

Les chiots nécessitent des repas fractionnés, non un accès permanent à l'alimentation.



Absence de suivi des données de croissance

Sans surveillance, les anomalies deviennent visibles trop tardivement.



Complémentation injustifiée

Les aliments croissance équilibrés apportent une nutrition complète.



Non-respect du calendrier pédiatrique

Chaque visite est cruciale pour des interventions précoces.



Méconnaissance des spécificités raciales

Les races géantes et naines présentent des besoins distincts.

La correction précoce de ces erreurs prévient des complications à vie


ACTIONS PRIORITAIRES

- ✓ Proscrire la suralimentation ; surveiller via les courbes de croissance
- ✓ Bannir le libre-service chez le chiot ; privilégier les repas fractionnés
- ✓ Systématiser le report des données de croissance à chaque visite
- ✓ Ne recommander aucun complément sans indication médicale précise
- ✓ Respecter scrupuleusement chaque rendez-vous du calendrier pédiatrique

Médecine Factuelle

Consolider vos protocoles par la littérature scientifique






Ressources Scientifiques

 **Information :** Tous les liens ci-dessous sont actifs ! Cliquez sur chaque lien pour accéder directement à la ressource.

EXPLOITATION DE CES RESSOURCES

- ✓ Consulter les références scientifiques fournies
- ✓ Les utiliser pour approfondir vos connaissances en pédiatrie
- ✓ Les partager avec vos confrères pour promouvoir la médecine factuelle
- ✓ Télécharger les courbes et outils pour usage en pratique clinique

Liens vers les Ressources

-  [Courbes de Croissance Chatons Pédiatriques \(unité anglo-saxonne\).](#)
-  [Courbes de Croissance Chiots Pédiatriques \(unité anglo-saxonne\).](#)
-  [Outil Graphique Sectoriel](#)
-  [Courbes de Croissance Chiots WALTHAM™](#)
-  [Courbes de Croissance Chatons WALTHAM™](#)
-  [Courbes de référence de croissance pour le suivi pondéral chez les chiens de différents formats](#)
-  [Comparaison des profils de croissance chez les chiens sains et en condition corporelle anormale selon les standards de croissance](#)
-  [Courbes de référence de croissance pour le suivi pondéral chez les chatons domestiques à poils courts entiers aux USA](#)
-  [Comparaison de la croissance chez les chatons domestiques à poils courts stérilisés versus entiers](#)
-  [Condition corporelle en surpoids et obèse chez ~4,9 millions de chiens et ~1,3 million de chats en consultation primaire aux USA : Prévalences par stade de vie](#)
-  [Quelle Taille Atteindra Mon Chiot ? Guide Complet de Croissance pour Propriétaires](#)
-  [Quelle Taille Atteindra Mon Chaton : Comprendre la Croissance, les Stades & Facteurs](#)

La médecine factuelle optimise les résultats thérapeutiques



d'élever le standard des soins pédiatriques

Votre décision de structurer les visites pédiatriques, d'utiliser des courbes de croissance et de mettre en place des protocoles fondés sur les preuves est ce qui vous distingue.

Vous façonnez un avenir où plus de chiots et de chatons s'épanouissent, et où les propriétaires se sentent guidés et soutenus dès la première visite.

Vous faites partie d'une nouvelle génération de professionnels : proactifs, guidés par la science, et engagés envers de meilleurs résultats de santé pour chaque patient.

Continuons à construire cet avenir — ensemble.

Dr. E