





**Handicap et Mobilité**

- Sauter en hauteur
- Sauter pour descendre
- Monter les escaliers ou les marches
- Descendre les escaliers ou les marches
- Courir
- Chasser les objets en mouvement ou les proies
- Mâchonnements



7

---

---

---

---

---

---

---

---

**Qualité de la douleur**

- Douleurs spontanées
- Décharges électriques
- Léchage localisé
- Automutilation
- Hypersensibilité: Douleur excessivement amplifiée associée par un stimulus douloureux.
- Allodynie: Douleur provoquée par un stimulus qui normalement ne produit pas de douleur.



8

---

---

---

---

---

---

---

---

**Émotions et Comportements**

- Anxiété: Peur d'arrêt total
- États dépressifs
- Irritabilité
- Agressivité
- Involontairement
- Troubles du sommeil
- Vocalises nocturnes ou diurnes
- Défaut de toilettage
- Perte liens affectifs et sociaux

**Douleurs chroniques - Anxiété**  
Etat émotionnel généralisé, déclenchée par une menace

- non spécifique
- non identifiée
- souvent imaginaire et attendue



9

---

---

---

---

---

---

---

---

**Émotions et Comportements**

- Anxiété  
Peur d'essai-faill
- États dépressifs
- Irritabilité
- Agressivité
- Isolement
- Troubles du sommeil
- Vocalises nocturnes ou diurnes
- Défaut de toilettage
- Perte lien affectifs et sociaux

**DOULEUR**  
**COGNITION**  
**ÉMOTIONS**

**Douleurs chroniques - États dépressifs**

Troubles émotionnels durables en relation avec un dérèglement de l'humeur et sources de conséquences sur les activités quotidiennes



10

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**Émotions et Comportements**

- Anxiété  
Peur d'essai-faill
- États dépressifs
- Irritabilité
- Agressivité
- Isolement
- Troubles du sommeil
- Vocalises nocturnes ou diurnes
- Défaut de toilettage
- Perte lien affectifs et sociaux

**DOULEUR**  
**COGNITION**  
**ÉMOTIONS**

**Douleurs chroniques - Irritabilité - Agressivité**

Comportement

- o de nature relationnelle
- o de nature réactionnelle → stimulations nociceptives
- o → Douleurs - Autoprotection - Protection ressources - Peur



11

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**Émotions et Comportements**

- Anxiété  
Peur d'essai-faill
- États dépressifs
- Irritabilité
- Agressivité
- Isolement
- Troubles du sommeil
- Vocalises nocturnes ou diurnes
- Défaut de toilettage
- Perte lien affectifs et sociaux

**DOULEUR**  
**COGNITION**  
**ÉMOTIONS**

**Douleurs chroniques - Dyssomnies**

Les perturbations de la continuité du sommeil (et non la restriction de la durée) altèrent les CIDN

**Douleurs chroniques - perte lien social et affectif**



12

---

---

---

---

---

---

---

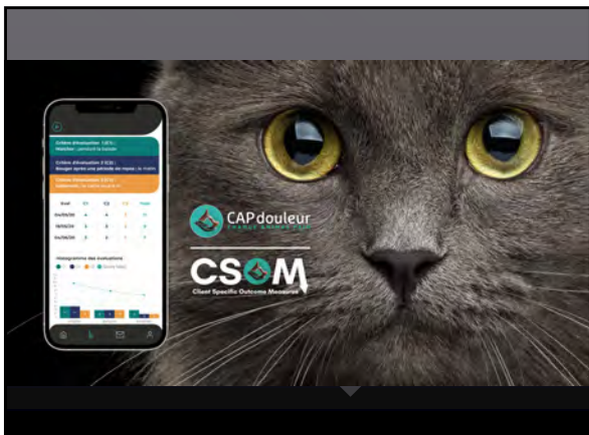
---

---

---







19

---

---

---

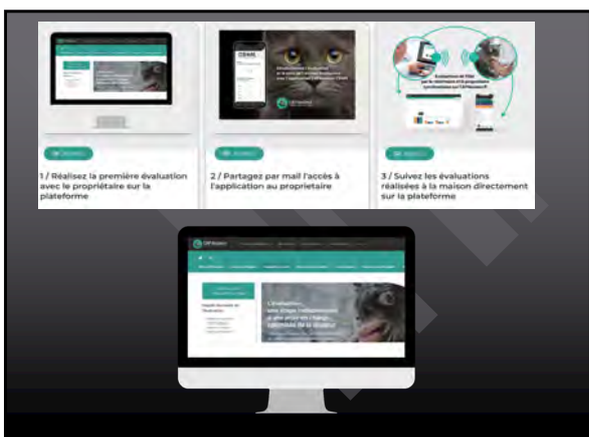
---

---

---

---

---



20

---

---

---

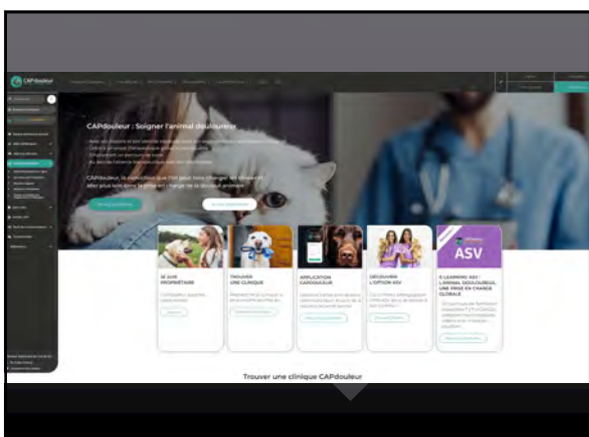
---

---

---

---

---



21

---

---

---

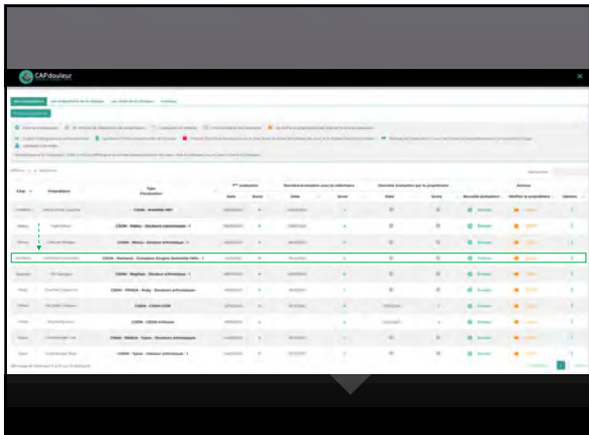
---

---

---

---

---



22

---

---

---

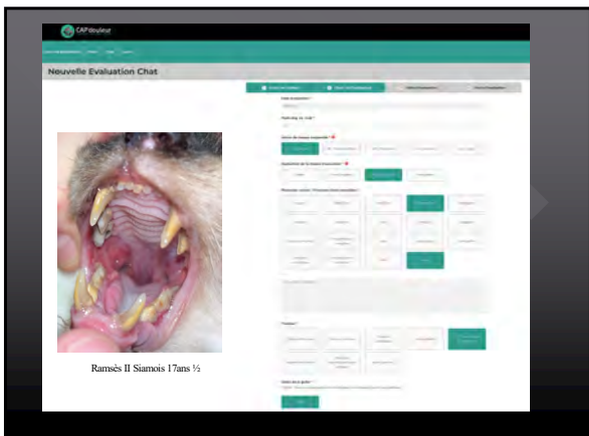
---

---

---

---

---



23

---

---

---

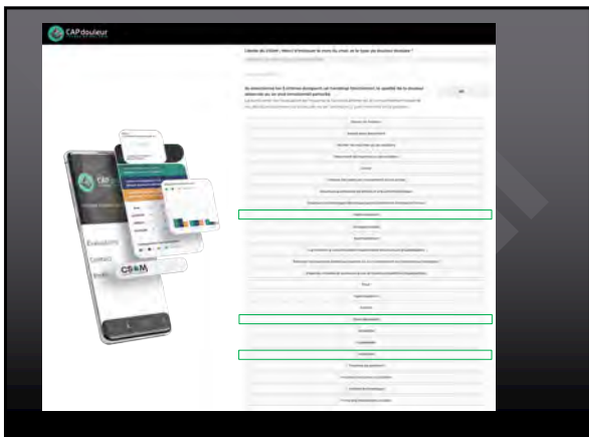
---

---

---

---

---



24

---

---

---

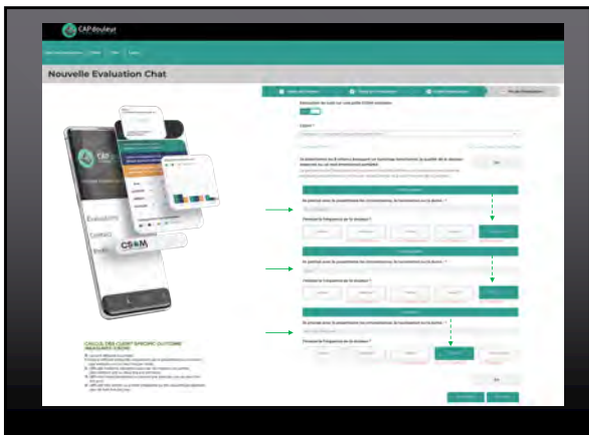
---

---

---

---

---



25

---

---

---

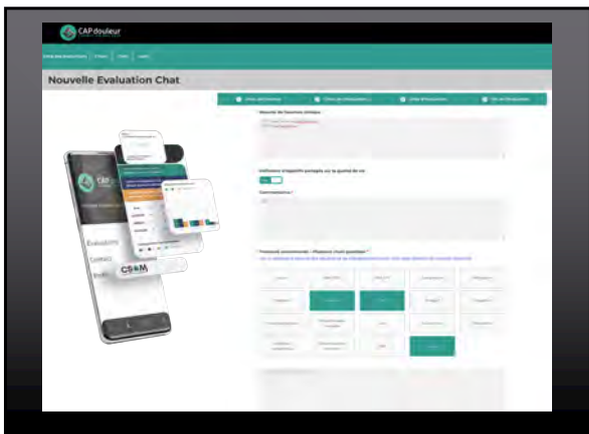
---

---

---

---

---



26

---

---

---

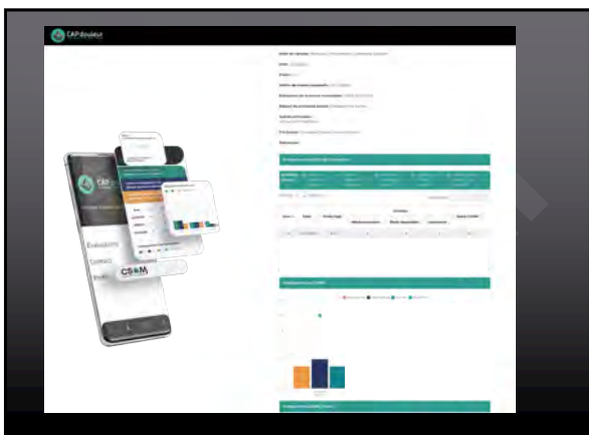
---

---

---

---

---



27

---

---

---

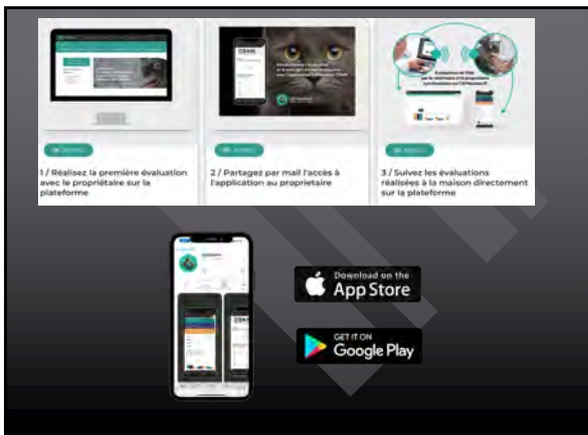
---

---

---

---

---



28

---

---

---

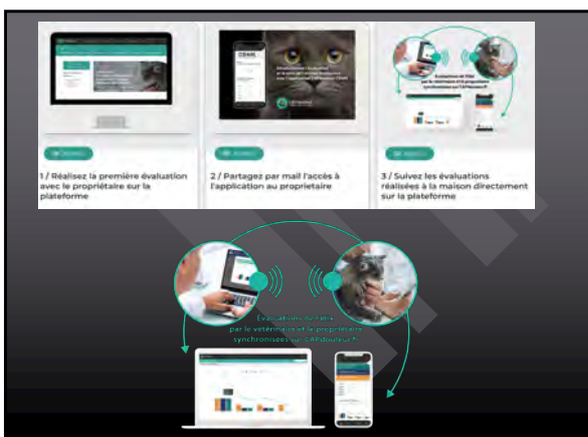
---

---

---

---

---



29

---

---

---

---

---

---

---

---



30

---

---

---

---

---

---

---

---





34

---

---

---

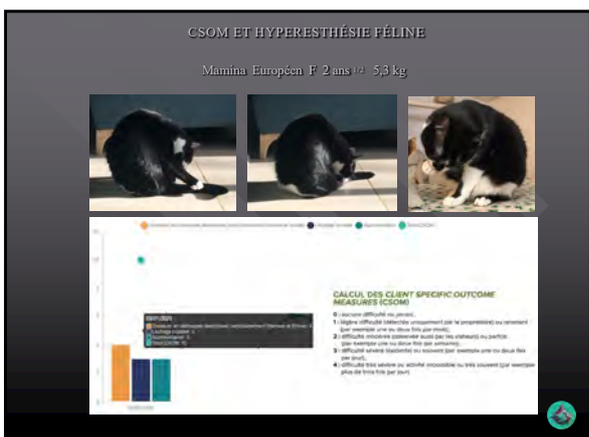
---

---

---

---

---



35

---

---

---

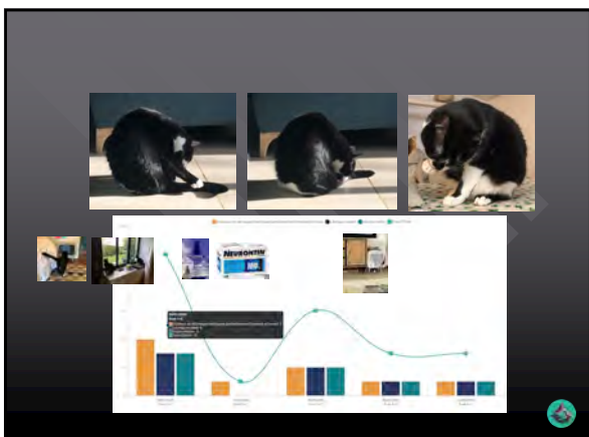
---

---

---

---

---



36

---

---

---

---

---

---

---

---



37

---

---

---

---

---

---

---

---



38

---

---

---

---

---

---

---

---



39

---

---

---

---

---

---

---

---

**DOSSIER**

**CANNABIS ET DOULEUR**

**PREMIÈRES OBSERVATIONS CLINIQUES AUTOUR DU CANNABIS ET DE LA PRISE EN CHARGE DE LA DOULEUR**

La cannabis pourrait présenter un intérêt dans le cadre de la prise en charge des douleurs chroniques réfractaires aux traitements conventionnels, dans les situations de souffrance des personnes atteintes de douleurs chroniques.

**RÉSUMÉ**

Le cannabis est une plante qui produit des cannabinoïdes, des molécules qui agissent sur le système endocannabinoïde. Ces molécules ont des effets analgésiques, sédatifs et relaxants. Elles sont utilisées dans le cadre de la prise en charge de la douleur chronique réfractaire aux traitements conventionnels. Le cannabis est également utilisé dans le cadre de la prise en charge de la douleur chronique réfractaire aux traitements conventionnels.

**L'ÉTAT DE LA RECHERCHE**

Le cannabis est une plante qui produit des cannabinoïdes, des molécules qui agissent sur le système endocannabinoïde. Ces molécules ont des effets analgésiques, sédatifs et relaxants. Elles sont utilisées dans le cadre de la prise en charge de la douleur chronique réfractaire aux traitements conventionnels. Le cannabis est également utilisé dans le cadre de la prise en charge de la douleur chronique réfractaire aux traitements conventionnels.

**CONCLUSION**

Le cannabis est une plante qui produit des cannabinoïdes, des molécules qui agissent sur le système endocannabinoïde. Ces molécules ont des effets analgésiques, sédatifs et relaxants. Elles sont utilisées dans le cadre de la prise en charge de la douleur chronique réfractaire aux traitements conventionnels. Le cannabis est également utilisé dans le cadre de la prise en charge de la douleur chronique réfractaire aux traitements conventionnels.

**Figure 1-1**

**MEILLEURS EFFETS CLINIQUES OBSERVÉS DANS DES CAS DE LA MPE**

Figure 1-1 displays 12 bar charts arranged in a 3x4 grid. Each chart represents a different case of MPE (Multiple Painful Episodes). The charts compare the clinical effects of Cannabis (green bars) versus Conventional treatment (orange bars). The metrics measured include Pain reduction, Sedation, Relaxation, and other clinical parameters. The charts generally show that Cannabis provides superior results in terms of pain reduction and sedation compared to conventional treatments in these cases.

40

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**CSOM ET CANCÉROLOGIE**

Matou Européen M 01/01/2007 4,3 kg  
Adénocarcinome tubulo-trabéculaire salivaire + embolies vasculaires + métastases gg  
Meloxicam + tramadol en alternance avec prednisolone  
2 chirurgies 07 et 12/2020  
09/2021: Bétaméthasone + CBD

The left photograph shows a close-up of the cat's mouth, with a person's fingers holding the lips apart to reveal a large, dark, ulcerated lesion on the inner side of the lower lip. The right photograph shows the cat's head in profile, with a small, dark, raised lesion on the side of its face.

41

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Matou Européen M 03/01/2022 3,9 kg  
Bétaméthasone + CBD + Frunvetmab

The left photograph shows a close-up of the cat's head, with a large, dark, ulcerated lesion on the side of its face. The right photograph shows the cat's head in profile, with a small, dark, raised lesion on the side of its face. A small inset image shows a hand holding a green sachet of CBD product.

42

---

---

---

---

---

---

---

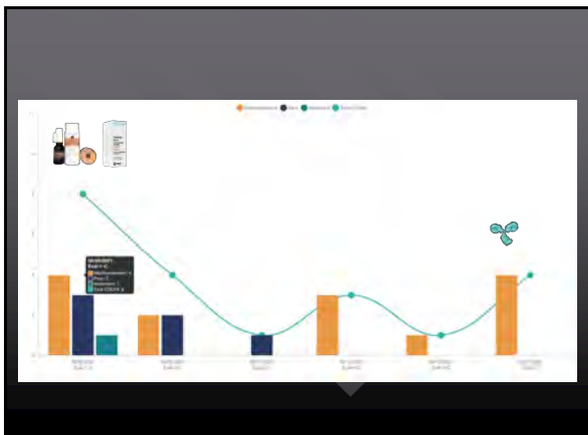
---

---

---

---

---



43

---

---

---

---

---

---

---

---



44

---

---

---

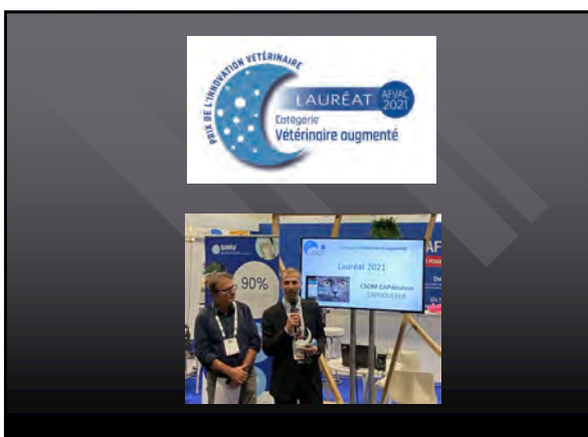
---

---

---

---

---



45

---

---

---

---

---

---

---

---



46

---

---

---

---

---

---

---

---