



LES DIFFERENTES TECHNIQUES de capture des chiens errants

Dr Marie PETRETTO

Vétérinaire – Ethologue

Marwell Wildlife



LES TECHNIQUES DE CAPTURE des chiens errants

I. Contention physique

1. Capture au filet
2. Capture au lasso
3. Capture manuelle

II. piégeage

1. Cage piège
2. Position de la cage

III. Anesthésie

1. Les appâts
2. La télé-anesthésie

Capture physique

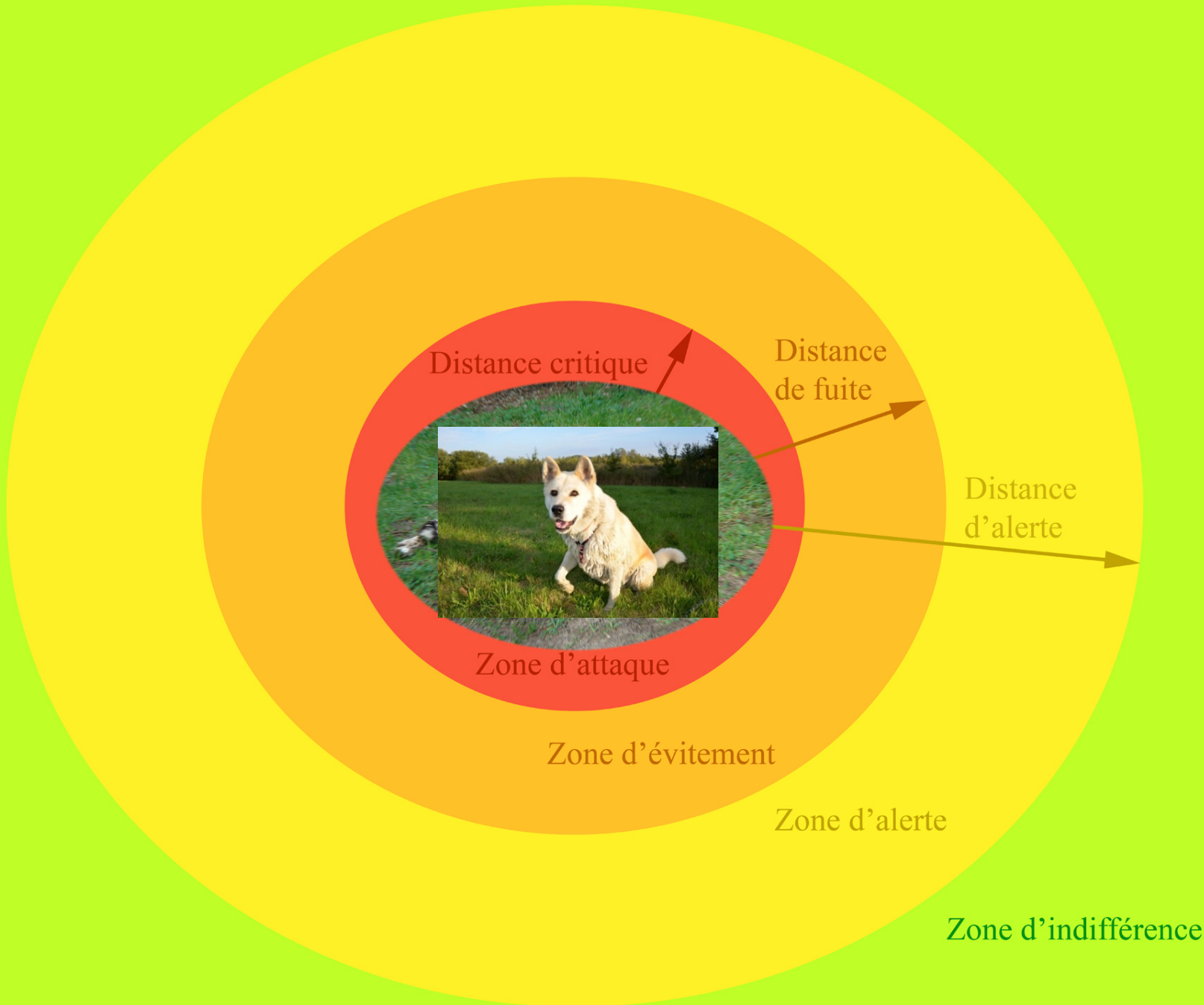
Principes généraux

- **Matériels**

Filets, épauillettes, lasso, bâches, sacs, crochets, bâtons, cages pièges...

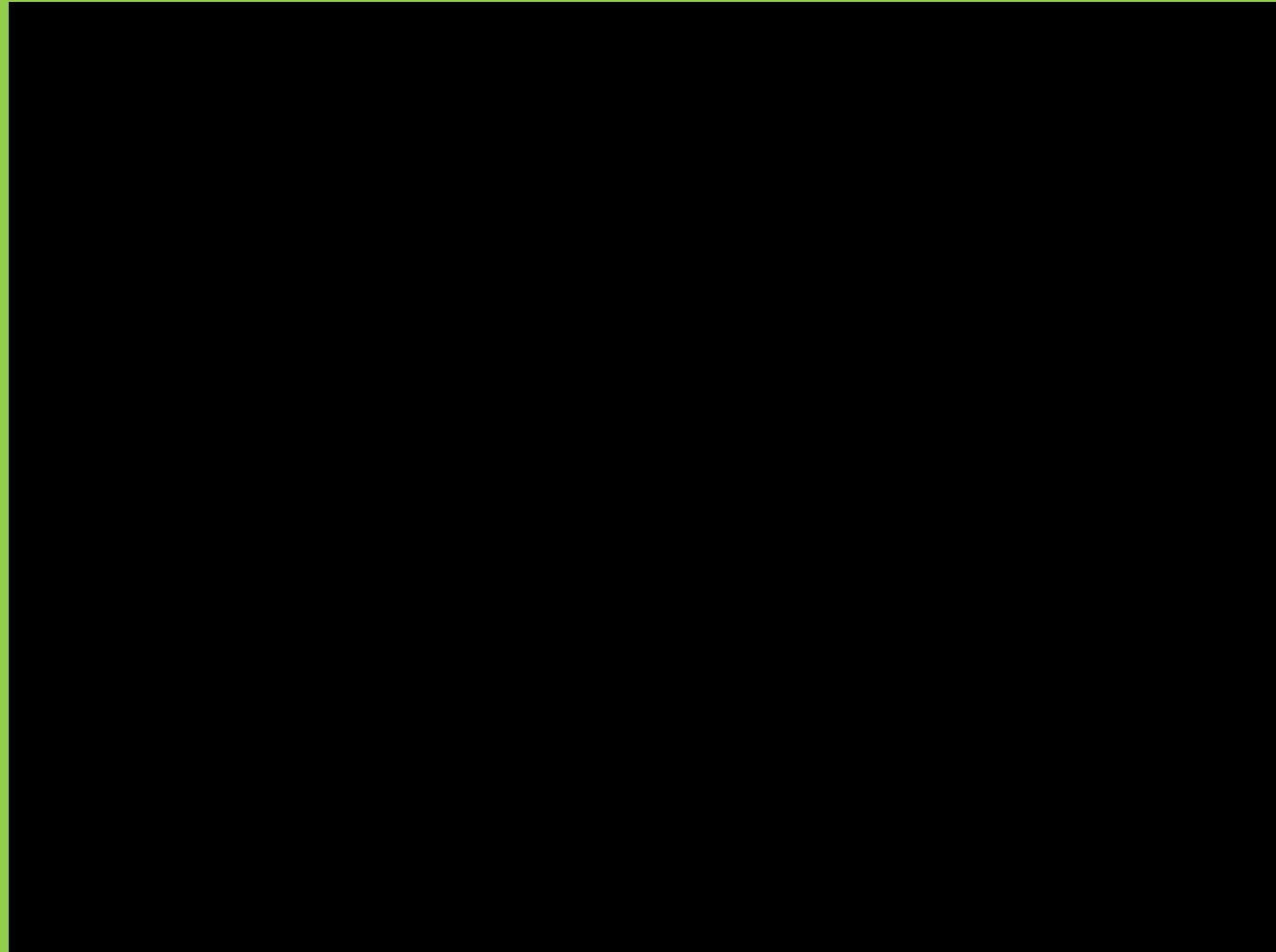
- **Techniques d'approche**

- Enclos de petite taille => capture à l'épauillette, au lasso repérer les déplacements de l'animal
- Enclos de grande taille => conduire les animaux dans des points morts ou les bloquer à un endroit voulu (cul de sac)
- Sans enclos => piégeage ou appâtage



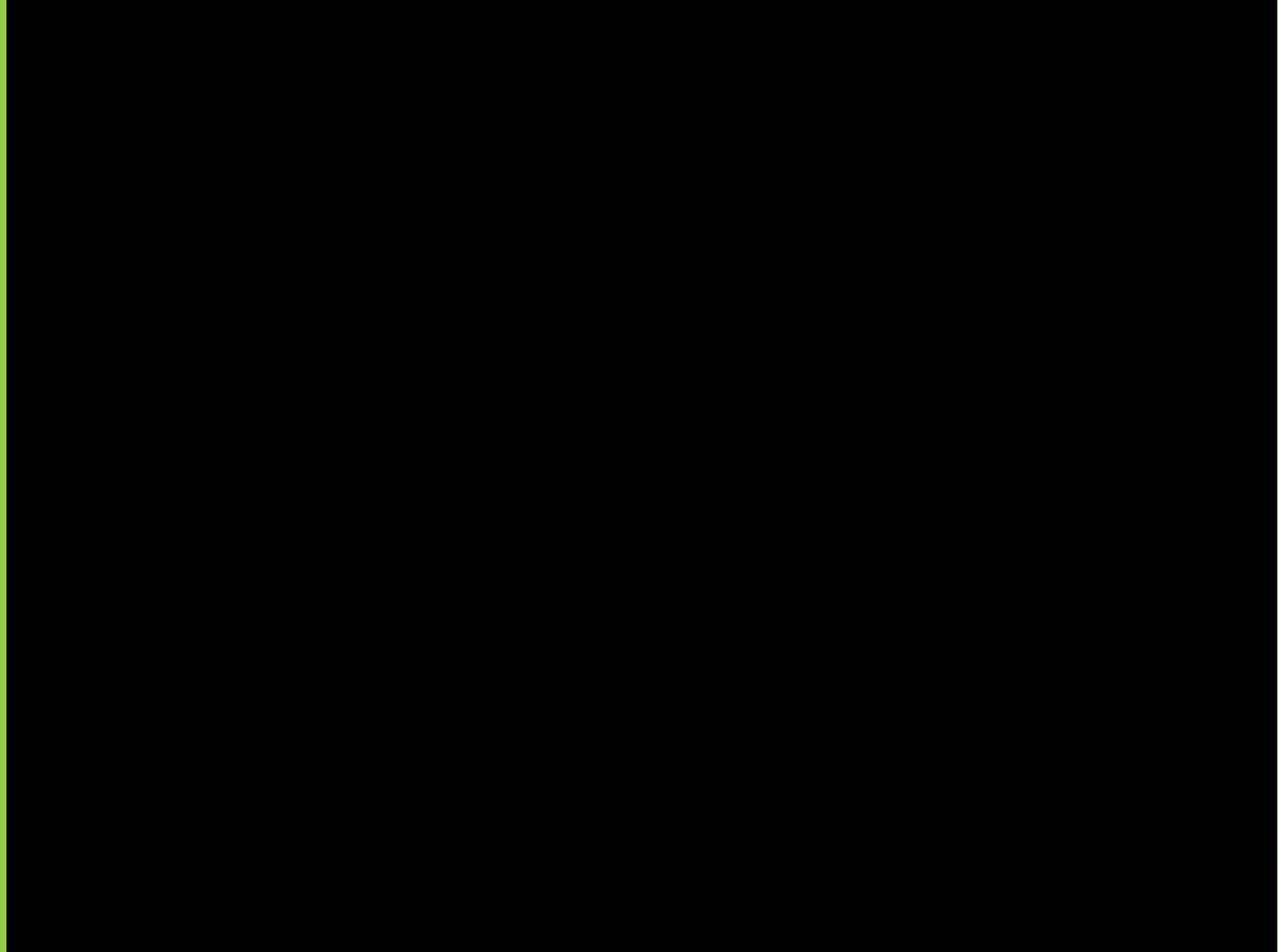
Capture physique

Capture au filet



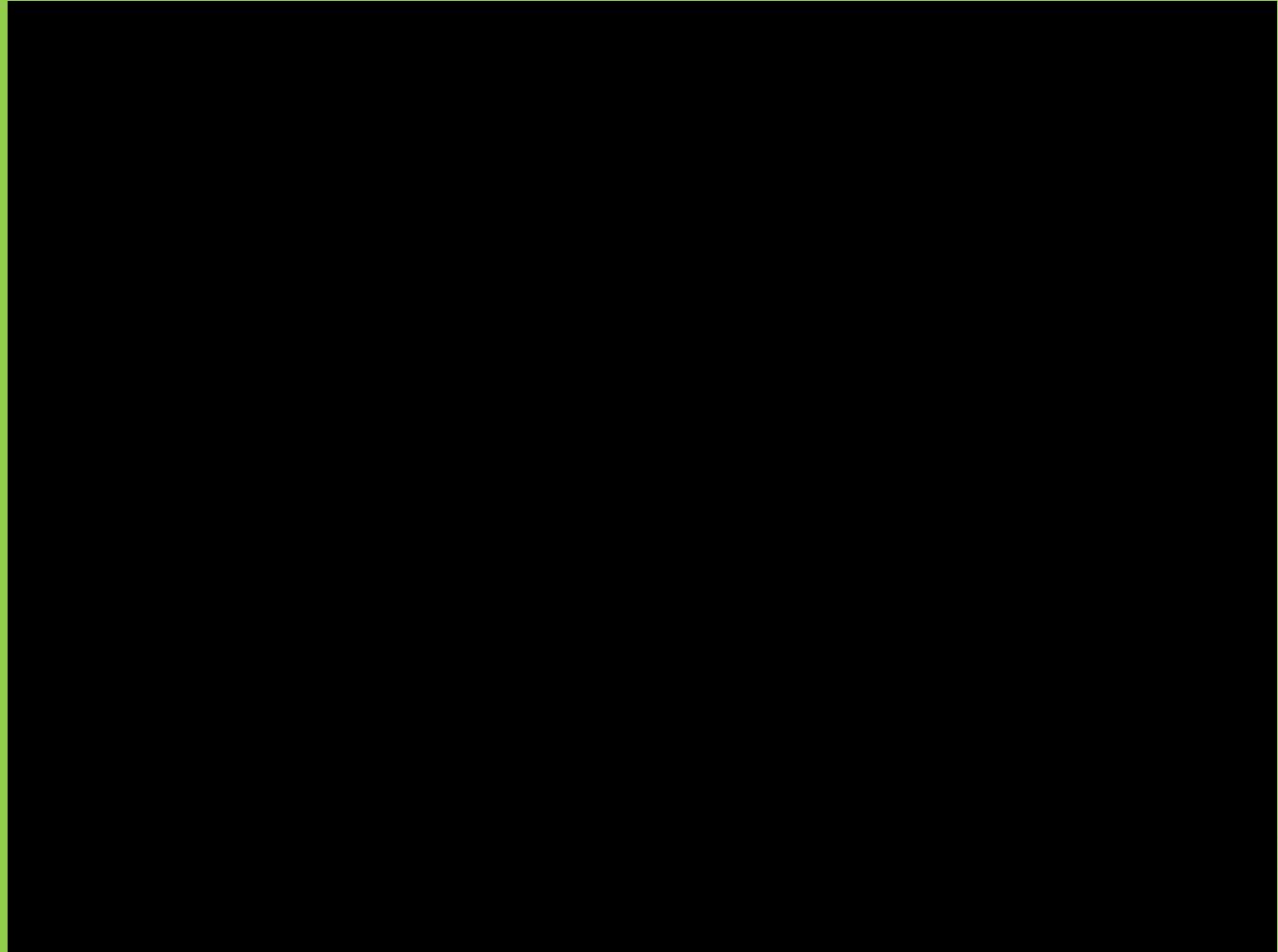
Capture au filet

Capture au filet



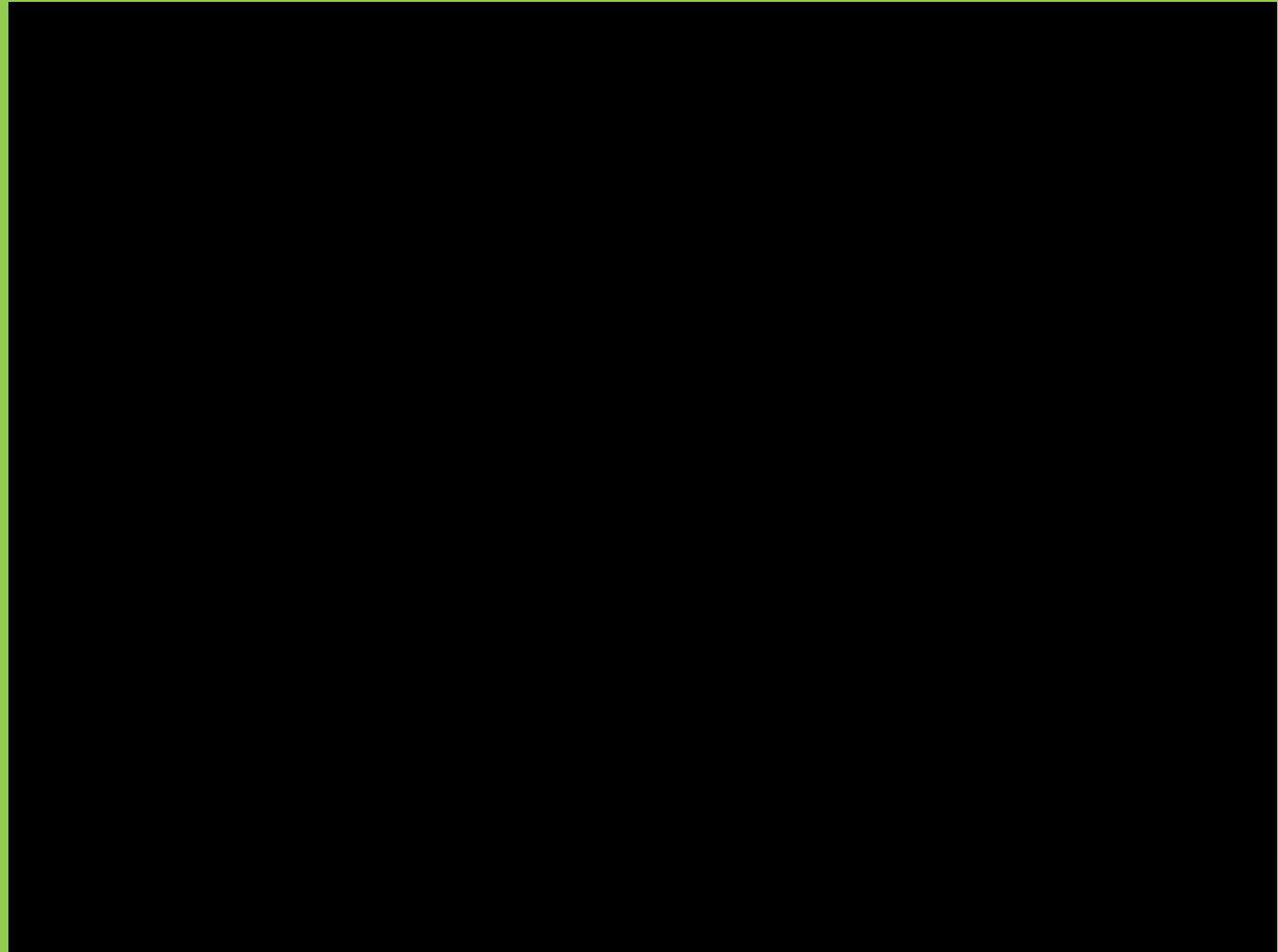
Capture physique

Capture au lasso



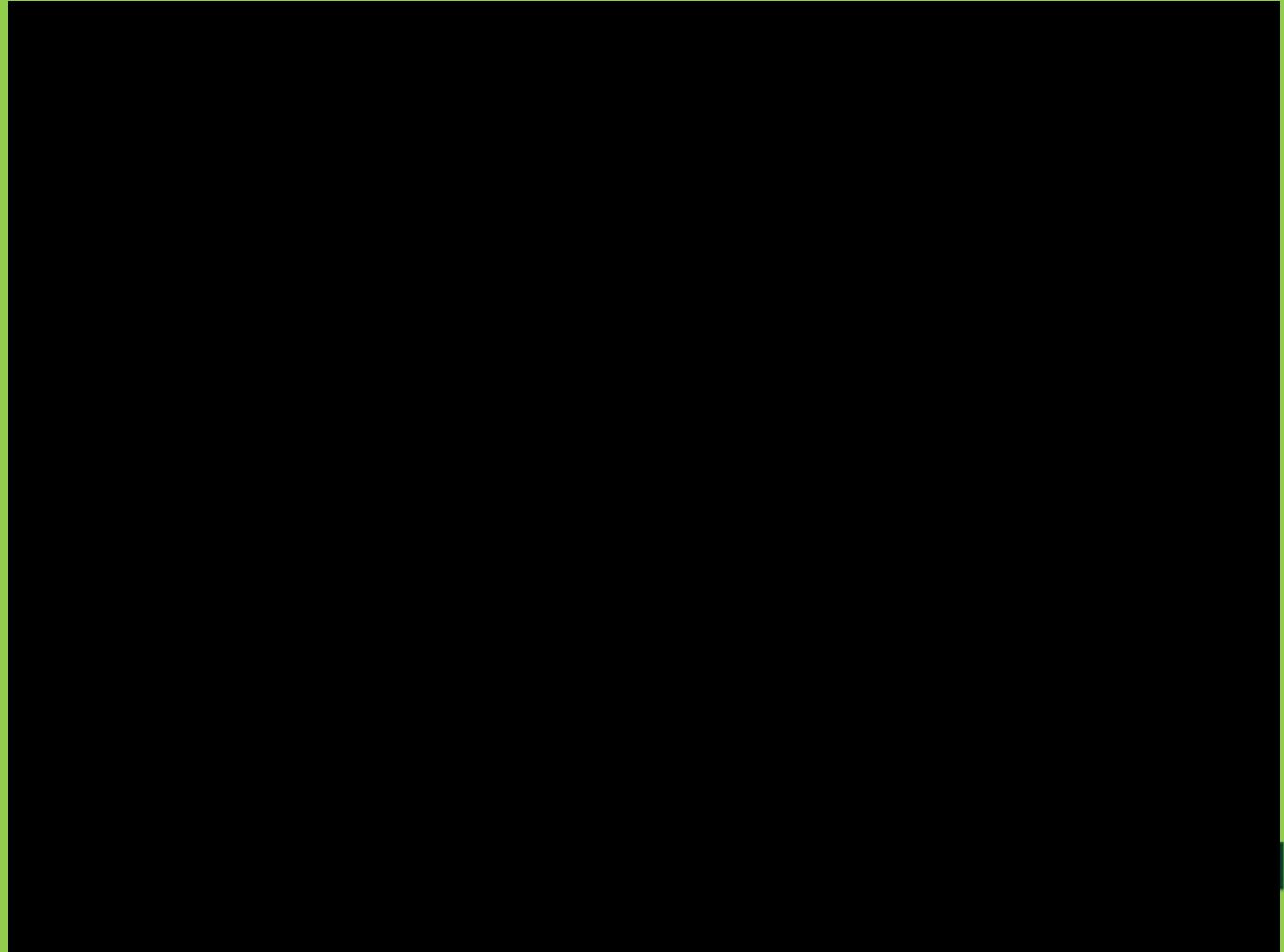
Capture physique

Capture au lasso



Capture physique

Capture au lasso + mordant



Capture physique

Contention manuelle



LES TECHNIQUES DE CAPTURE des chiens errants

I. Contention physique

1. Capture au filet
2. Capture au lasso
3. Capture manuelle

II. piégeage

1. Cage piège
2. Position de la cage

III. Anesthésie

1. Les appâts
2. La télé-anesthésie

piégeage

Cage piège



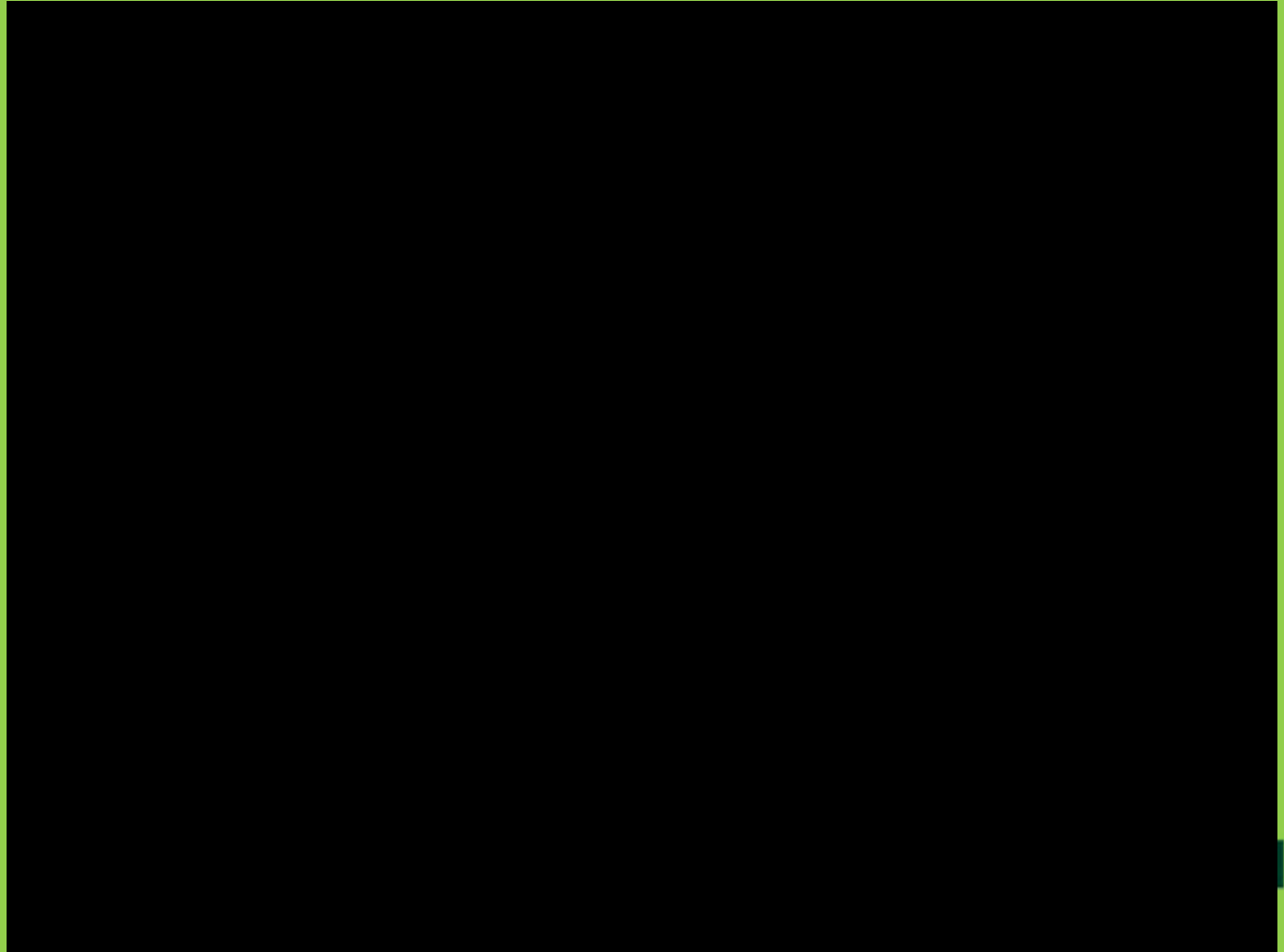
piégeage

Cage piège



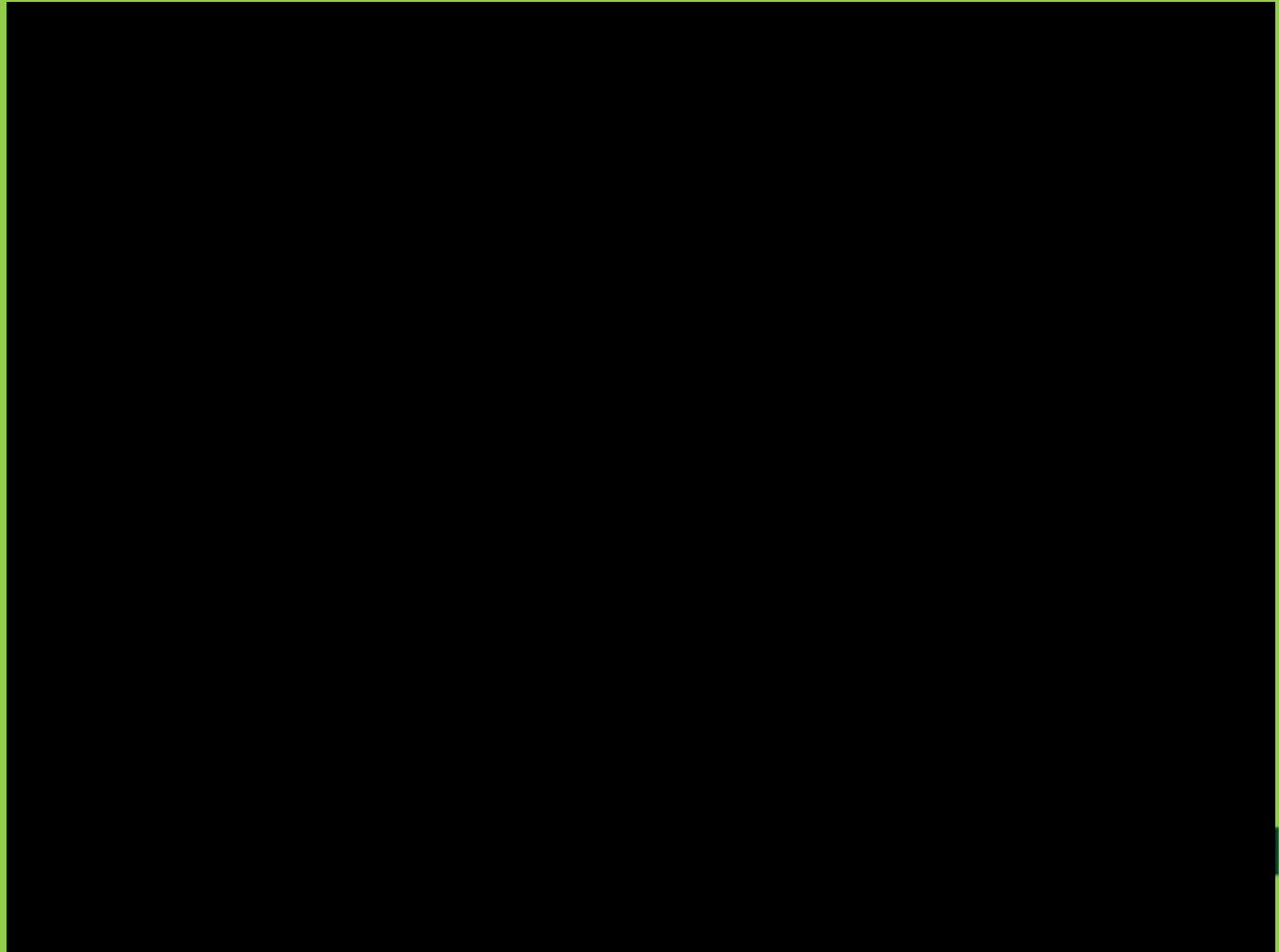
piégeage

Cage piège



piégeage

Cage piège



piégeage

Contention



LES TECHNIQUES DE CAPTURE des chiens errants

- I. Contention physique
 1. Capture au filet
 2. Capture au lasso
 3. Capture manuelle
- II. piégeage
 1. Cage piège
 2. Position de la cage
- III. Anesthésie
 1. Les appâts
 2. La télé-anesthésie

Contention chimique

Principes généraux

Molécules utilisables

(À action périphérique : curarisants...)

À action centrale

- Hypnotiques
 - Barbituriques
 - Propofol
- Tranquillisants
 - Neuroleptiques : dérivés des phénothiazines (acépromazine, perphénazine), dérivés des butyophénones (azapérone, halopéridol), thioxanthènes (zuclopenthixol)
 - Anxiolytiques : benzodiazépines (diazepam, midazolam, zolazépan)
- Sédatifs : α -2 agonistes (médétomidine, xylazine, détomidine, romifidine)
- Analgésiques centraux : morphiniques (étorphine, carfentanil, butorphanol, fentanyl)
- Anesthésiques dissociatifs (kétamine, tilétamine)

Contention chimique

Principes généraux

Molécules utilisables - à retenir dans le cadre des transferts

- Tranquilisation

- De courte durée

- Acépromazine (CALMIVET[®], VETRANQUIL[®])
- Diazepam (VALIUM[®])
- Médétomidine (DOMITOR[®]), xylazine (ROMPUN[®]), détomidine (DOMOSEDAN[®]), romifidine (SEDIVET[®])
- Halopéridol (HALDOL[®]) : IM (ou IV). Début tranquilisation : <5 min (IV), ou à partir de 10-15 min (IM). Durée d'action : 10 à 12h. (0,1 à 0,8 mg/kg)
- Azapérone (STRESNIL[®]) : IM (ou IV). Début tranquilisation : <10 min (IV), ou à partir de 10-15 min (IM). Durée d'action : <6h. (0,3 mg/kg)

- De longue durée

- Énanthate de perphénazine (TRILIFAN[®]) : IM. Début tranquilisation : 12 à 16h. Effet maximal : à 3 jours. Durée d'action : 7 à 10 jours. (0,5 à 3,3 mg/kg)
- Zuclopenthixol (CLOPIXOL[®]) : IM. Acétate (début : 1h, fin : 3-4 jours) ou decanoate (debut : 1 semaine, fin : 10-21 jours). Diminution des distances de fuite, du stress.

- Anesthésie

- Kétamine (IMALGENE[®]) ± médétomidine (DOMITOR[®])
- Tilétamine + zolazépam (ZOLETIL[®]) ± détomidine (DOMOSEDAN[®])
- Étorphine + acépromazine (IMMOBILON[®]). Pouvoir = 1000 x morphine.

Contention chimique

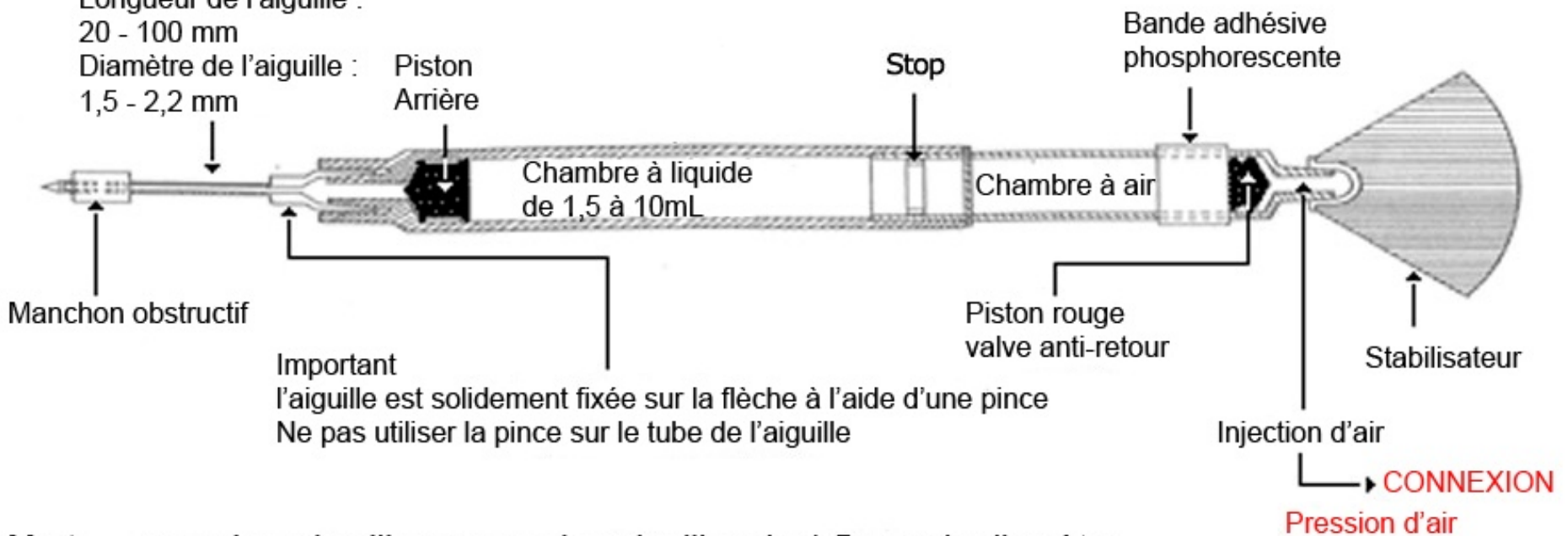
Appâts drogués



Marwell
Wildlife



Longueur de l'aiguille :
20 - 100 mm
Diamètre de l'aiguille :
1,5 - 2,2 mm



Vert manchon de silicone pour les aiguilles de 1,5 mm de diamètre

Rouge manchon de silicone pour les aiguilles de 2,0 et 2,2 mm de diamètre

Conclusion

- Actions invasives à éviter
- Rapidité – efficacité de l'acte => préparation
- Importance du travail en équipe / sécurité
- Suivi réveil et jour suivant
- Marquage / Prélèvements

Merci de votre attention!

