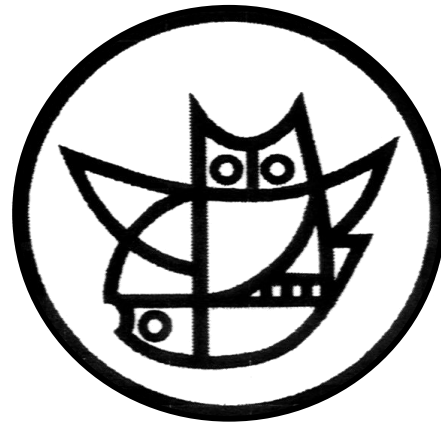


# Saignée



Service de contrôle PSA  
Formation du personnel d'abattoir



# Saignée - Base

OPAn art. 187, al. 1,2 Saignée

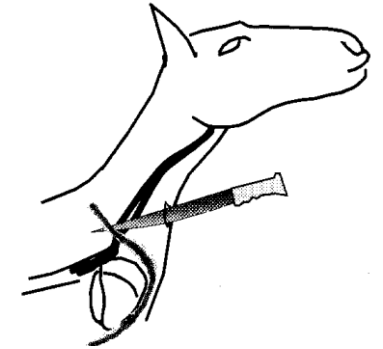
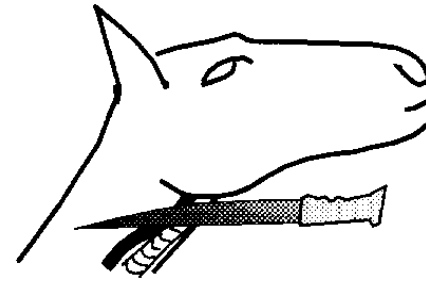
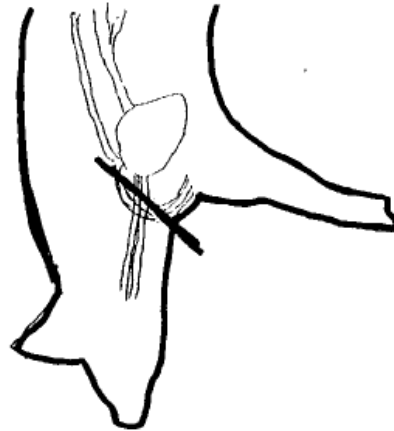
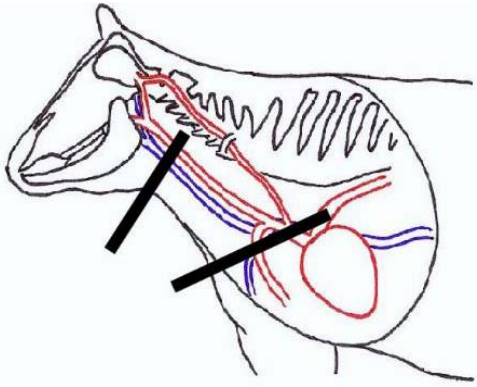
„La saignée doit être effectuée par **sectionnement ou incision des principaux vaisseaux sanguins du cou.**“

„Elle doit être **pratiquée** aussi rapidement que possible après l'étourdissement et **tant que l'animal est dans un état d'insensibilité et d'inconscience.**“

„Les animaux ... doivent être plongés dans un **état d'insensibilité et d'inconscience jusqu'au moment de leur mort** par saignée.“



# Saignée



Sectionnement ou incision des grands vaisseaux

## Effet

Perte importante de sang – chute de la pression artérielle –  
apport insuffisant au cerveau -> perte de fonction



# Saignée

**Tout** retour à la sensibilité et à la conscience avant la mort doit être exclu

Incision des **deux** artères carotides ou section à la base du cou (animaux de boucherie et oiseaux coureurs)

Attendre un intervalle de **trois minutes** au moins avant toute autre activité d'abattage (animaux de boucherie)

OPAnAb art. 19



# Quantité de sang

Porc

5-9 l



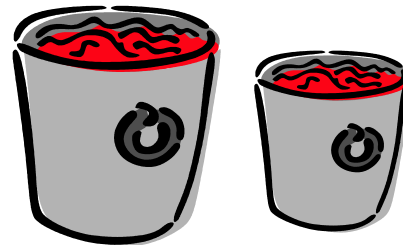
Mouton / chèvre

3 l



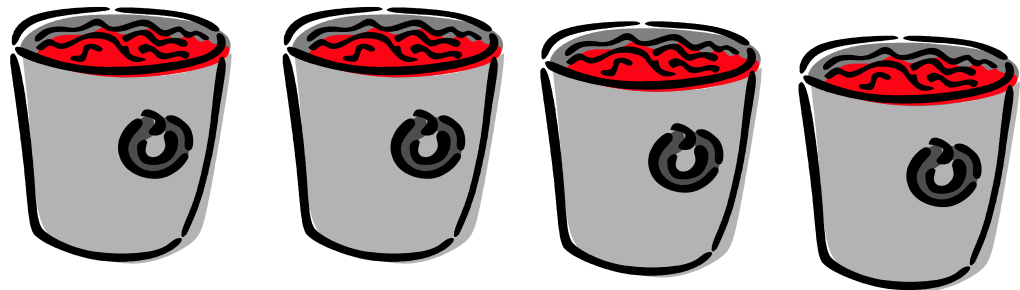
Veau

11 – 16 l



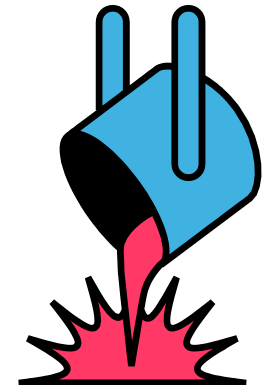
Bovin d'engrais

32 – 43 l



Vache

50 l



**But: perte de sang  
d'environ 50%**



selon Löffler 2002

# Saignée - Vérification de l'efficacité

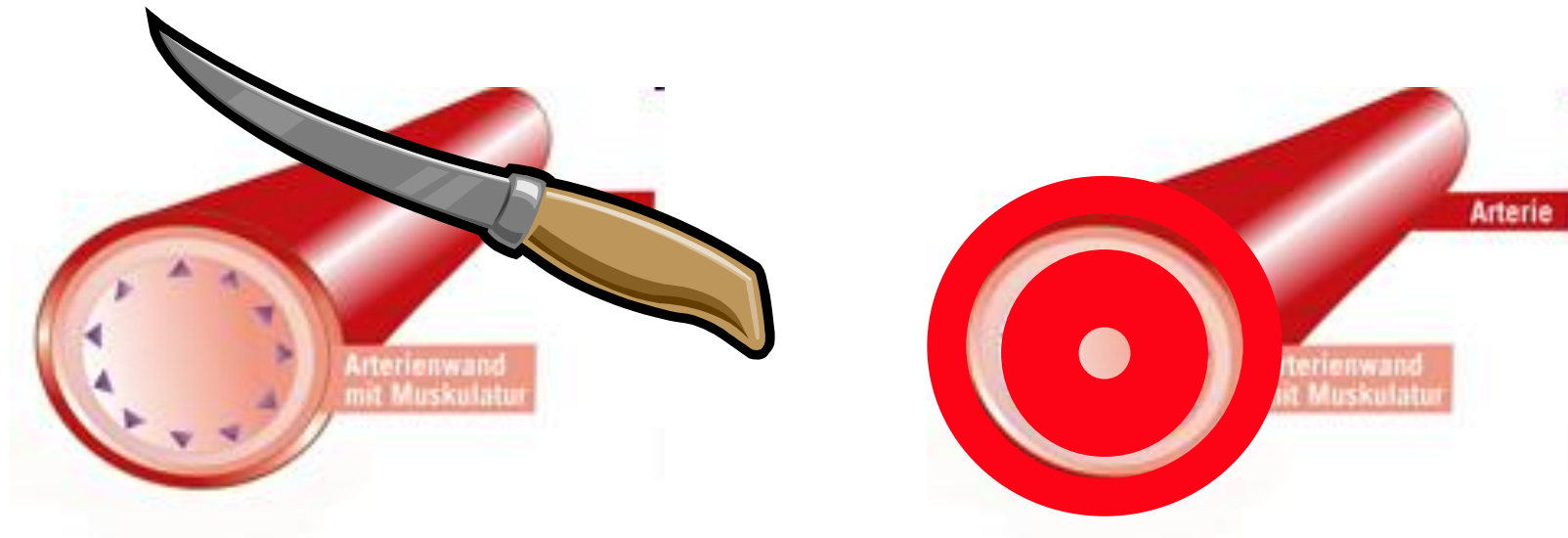
- Le sang sorte-t-il en flots?
- Largeur de l'incision: permet-elle la sortie du sang sans que les bords de l'incision soient pressés vers l'extérieur?
- Vitesse suffisante de l'écoulement du sang?



**En cas d'une vitesse d'écoulement trop basse: Répéter l'incision sans délai!**



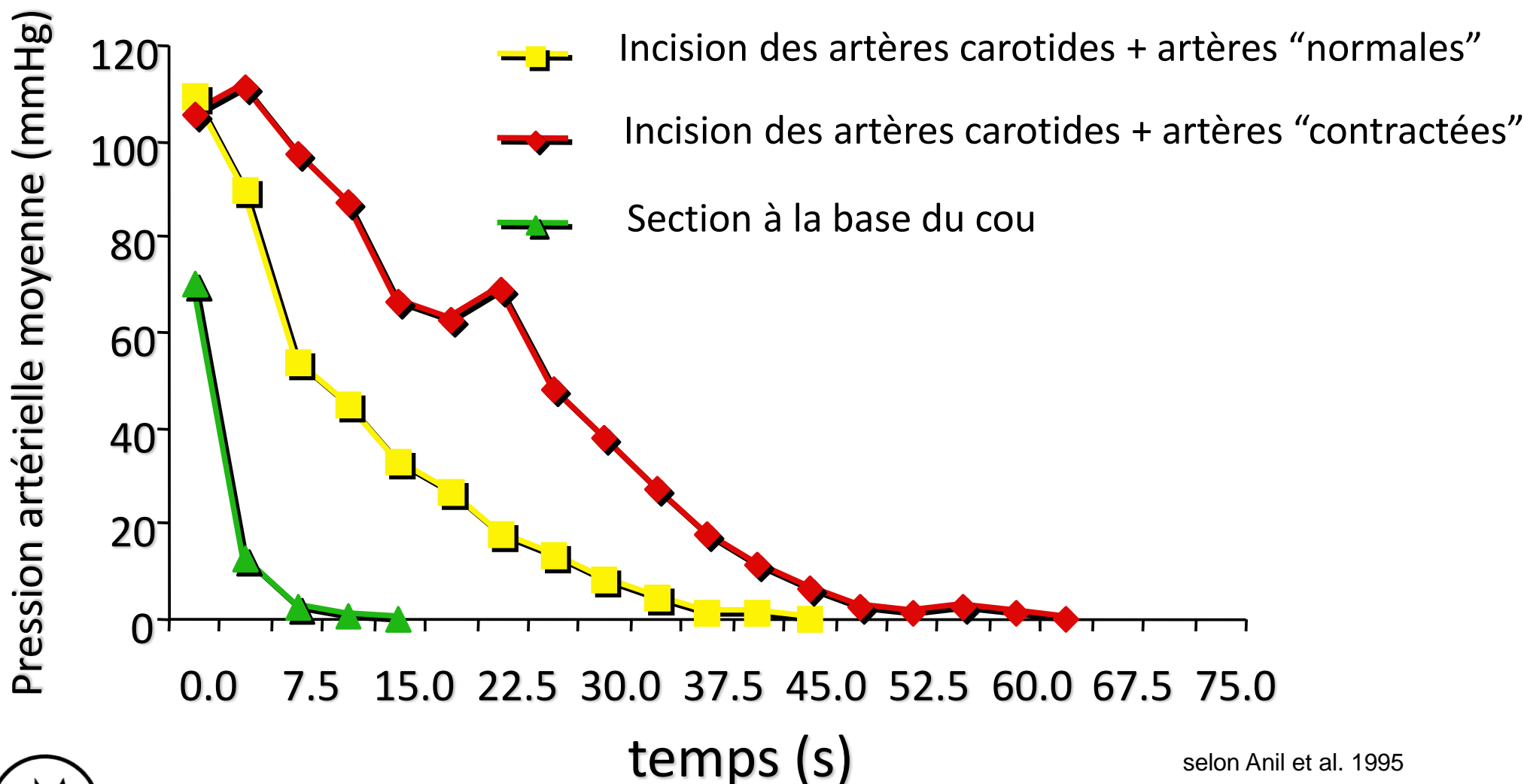
# Danger: contraction des artères après incision des deux artères carotides



Anil et al. (1995): 6 de 15 veaux  
Gregory et al. (2006): 47 de 189 veaux



# Veaux: Pression artérielle après incision des carotides ou section à la base du cou



selon Anil et al. 1995





# Mort

Mort = arrêt irréversible des fonctions vitales

↓ système cardio-vasculaire

↓ système nerveux central (cerveau)

Mort = absence de battements cardiaques, absence de respiration, absence de reflexes, dilatation de la pupille, relâchement total des muscles

---

OPAnAb art. 20, al.2

Mort = dilatation maximale de la pupille ⇒ lampe de poche

