L'accouplement ou saillie chez le chien et la chienne



Précautions préalables

- Une chienne ou un chien n'a pas besoin de se reproduire pour être en bonne santé physique ou mentale!!
- Le **choix des partenaires** est important : ils ne doivent avoir aucune tare décelable (atopie, cataracte...), être en **bonne santé** et si possible posséder les tests de santé demandés par le club de race. Si les animaux sont de pure race, il faut les faire confirmer et penser à déclarer la saillie à la SCC pour que les chiots puissent être inscrits au LOF.
- Une chienne ne devrait reproduire qu'à partir de ses 2ndes chaleurs et ne pas avoir de première portée après ses 6 ans.
- Avant la saillie, il convient de vermifuger la chienne et de vérifier son statut vaccinal.

Accouplement naturel



- Nettoyage des parties génitales conseillé 24 heures avant la saillie. Il est possible de couper les poils autour de la vulve et à l'extrémité du fourreau chez les races à poils longs.
- Toujours avoir un des partenaires expérimenté pour faciliter la saillie.
- Renouveler la saillie 48 heures après.
- Déroulement de la saillie : phase de cour et de jeux, chevauchement par le mâle et pénétration, verrouillage (le mâle doit se retourner et non rester sur la femelle).
 Attention, certaines saillies sont
- fécondantes, même sans verrouillage!Attention aux autres mâles, une fécondation
- est possible par plusieurs mâles différents.
 Toujours surveiller la saillie et intervenir en cas de problème, notamment si la chienne est trop remuante, elle risque de blesser le mâle.
- Vérifier que le pénis du mâle est entièrement dans le fourreau une fois l'érection terminée.

Insémination artificielle en semence fraîche

- Même taux de réussite (85%) et même prolificité qu'en saillie naturelle.
- A utiliser en cas d'**échec de la saillie naturelle** : manque de libido, différence de taille...
- Peut-être **réalisée par l'éleveur** (si les 2 chiens lui appartiennent) ou par le **vétérinaire**.
- Prélèvement du mâle par masturbation, vérification de la qualité de la semence puis insémination.
- Chez la chienne, utilisation d'une sonde souple à ballonnet (style Osiris) ou d'une sonde rigide. Le sperme est déposé au fond du vagin, plus rarement dans l'utérus.
- La chienne est maintenue une dizaine de minutes avec le **postérieur en l'air** pour favoriser le passage des spermatozoïdes dans l'utérus par gravité.
 - Il est conseillé de **renouveler l'insémination** 48 heures après.

Insémination artificielle en semence réfrigérée ou congelée

- Ne peuvent être réalisées que par des vétérinaires formés.
- L'insémination en semence réfrigérée est possible pour des étalons résident en France ou en Europe.
 L'insémination doit être réalisée moins de 48
 heures après le prélèvement de semence. Le suivi de chaleurs de la chienne doit être très rigoureux et la synchronisation des intervenants parfaite.
- En semence congelée, les paillettes peuvent être stockées de nombreuses années dans l'azote liquide. Peu de centres spécialisés permettent de conditionner et congeler les paillettes de sperme.
- En semence congelée, l'insémination intrautérine est préférable pour conserver un taux de gestation et une prolificité corrects.

