



Journées d'inséminations ADA Bretagne 2025

Le travail autour de la sélection à l'ADA Bretagne a été conduit sous la même forme que 2024, en proposant aux apiculteurs **une sélection libre** (en laissant le choix des souches et du suivi à chaque bénéficiaire).

En plus, une **journée de formation** « Intégrer un atelier de sélection en utilisant l'insémination artificielle » a été proposée aux apiculteurs de l'ADA Bretagne. Ceux ayant participé à cette formation ont ensuite pu participer à une journée d'insémination artificielle au sein d'un groupe.

15 apiculteurs étaient initialement impliqués dans les inséminations. Cependant, l'élevage de mâles sur les exploitations a été compliqué a mené aux dates prévues pour préparer les inséminations (la priorité aux soins des abeilles étant souvent privilégiée aux activités d'élevage). Ainsi, trois apiculteurs n'ont donc pas pu participer aux inséminations. **106 reines** ont été inséminées chez les apiculteurs restants.

En 2024, 128 reines avaient été inséminées pour 57 en ponte, soit 45% de réussite. Cette année, 62 reines ont été mises à l'hivernage sur les 106 inséminées, soit **58% de réussite**.

Groupe 1 : Insémination artificielle du 19 mai à Quimper (29)



2 apiculteurs n'ont pas pu participer. L'apiculteur restant travaille avec de souches d'abeilles noires bretonnes originaires de Ouessant et certifiées par analyses ADN.

Malgré une aventure pour obtenir la semence souhaitée, 8 reines ont été inséminées dont 3 en ponte.

Groupe 2 : Insémination artificielle du 30 mai à Marpiré (35)



C'est un groupe qui travaille avec de la Buckfast sélectionnée.

3 participants sur 4 sont formés et équipés pour inséminer (autant dire que le quatrième a fait quelques aller-retours entre les ruches et le local pour ramener mâles et reines).

34 reines ont été inséminées pour 20 à l'hivernage.

Groupe 3 : Insémination artificielle du 27 juin à Ergué-Gabéric (29)



2 apis ont pu participer à cette journée ou 17 reines ont été inséminées. La qualité des mâles préparés était excellente et les prélèvements ont pu aisément se pratiquer. Des mâles propres et vaillants en insémination, c'est essentiel !

9 reines des souches souhaitées sont prêtes à passer l'hiver.

Groupe 4 : Insémination artificielle du 03 juillet à Corlay (22)



Une apicultrice accompagnée de sa stagiaire et un apiculteur ont participé à cette journée pour la première fois. L'apiculteur est formé à l'insémination. La journée a eu lieu à une période intense et tout n'a pas pu être préparé au bon moment. D'autant que le transport des reines par temps chaud a impacté le résultat final. C'est tout de même une première approche très positive qui a permis de se familiariser avec le processus et de moins appréhender la sélection par l'insémination artificielle, en espérant qu'elle ouvre des perspectives nouvelles aux apis.

24 reines ont été inséminées et 2 reines sont prêtes à hiverner.

Groupe 5 : Insémination artificielle du 05 juillet à Botmeur (29)



Ce groupe travaille avec des souches Buckfast, Carnica et gelée royale.

L'organisation de cette journée s'est bien déroulée et a donné de bons résultats avec 28 reines à l'hivernage sur 31.

La préparation de l'insémination peut être complexe : préparation des mâles, des reines mais si tout est bien préparé, le jour J peut se dérouler facilement (les apes trépignent parfois d'aller aux ruches mais s'ils s'ennuient en cette journée, c'est que tout a bien été préparé). Ces journées sont toujours riches en échanges entre les apes et sont l'occasion de mieux connaître ses collègues.

Les participants restent libres d'utiliser les techniques qui leur conviennent le mieux que ce soit pour l'élevage des reines ou des mâles comme pour le choix du modèle de nucs. Seuls des conseils sont donnés lors de la formation. C'est également l'occasion de rappeler qu'une bonne préparation reste essentielle pour optimiser la réussite des inséminations.

Il ne faut pas oublier que ce service est ouvert à tous les adhérents de l'ADA, que vous soyez en phase d'installation ou apiculteur professionnel, du moment que vous avez un atelier élevage et que vous avez envie de consacrer un peu de temps à votre sélection.



A partir de 2026, une participation de **150€ TTC** pour la journée sera demandée, afin de garantir un service de qualité et un engagement dans la préparation. Retrouvez la fiche de présentation du service d'insémination [ici](#).

Les apiculteurs sont de plus en plus soucieux de travailler leurs sélections et comme l'an dernier cette formule a permis à chacun d'envisager de nouvelles perspectives pour la gestion du cheptel. Si vous souhaitez participer en 2026, n'oubliez pas de contacter l'ADA Bretagne. Pour ceux qui ont besoin de se former pour apprendre à préparer une journée d'insémination, pensez à vous inscrire à la formation disponible au catalogue de l'ADA, [ici](#) !



Sébastien Carré pour L'ADA Bretagne

Publication décembre 25

 ADA Bretagne Développement de l'Apiculture en Bretagne	 ÉLEVAGES BRETAGNE COMMISSION APICULTURE ADA BRETAGNE	 CHAMBRE D'AGRICULTURE BRETAGNE	Contact : Sébastien Carré Tél : 06 11 29 20 11 E-mail : seb.carre@gmail.com www.gie-elevages-bretagne.fr	Actions soutenues par :		
