

Une station au service de la sélection

Créé en 1958 en tant que Groupement National d'Achat, le GNA fut installé à l'Aigle. En 1994, la réflexion pour la mise aux normes de la station du GNA, sur le plan environnemental et sanitaire, ainsi que le souhait d'augmenter la taille de la station pour permettre de regrouper tous les veaux en un seul lieu, ont amené les dirigeants à délocaliser le GNA.

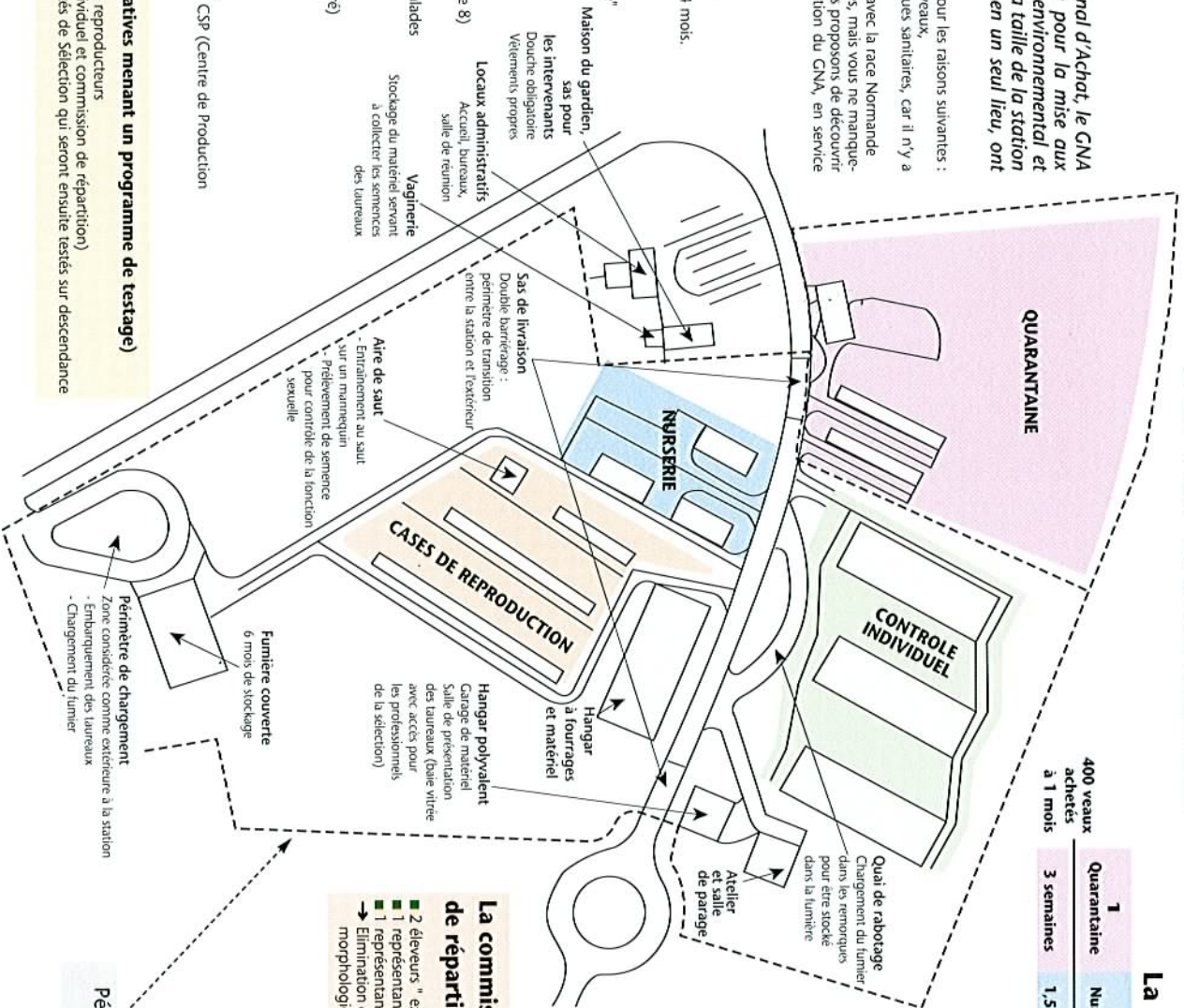
Le nouveau site de Domfront (61) fut choisi pour les raisons suivantes :

- le site est central par rapport à la zone de collecte des veaux,
 - l'implantation dans la zone industrielle diminue les risques sanitaires, car il n'y a pas d'exploitations agricoles à proximité,
 - il existe une bonne association de la ville de Domfront avec la race Normande.
- La station ne peut pas se visiter pour des raisons pratiques, mais vous ne manquez pas de l'apercevoir en passant à Domfront. Nous vous proposons de découvrir sur ce plan comment s'organise et fonctionne cette station du GNA, en service depuis janvier 2000.

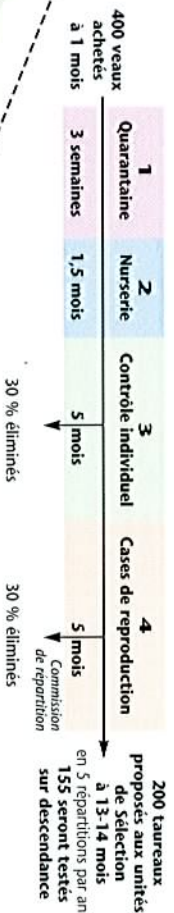
La station en chiffres

- 7 ha de terrains, 17 bâtiments,
- 11 personnes : 1 directeur, 2 secrétaires, 3 techniciens,
- 1 chef de station et 4 bouviers,
- 400 veaux entrant par an, 200 proposés à la vente à 14 mois.

- 1 - Quarantaine**
 - Ferme et remise matériel "spécial quarantaine" (stock, ion, paille, tracteur)
 - Nurserie d'accueil : 45 places
 - Acclimatation et contrôles sanitaires
 - Remarque : combinaison rouge pour le personnel à l'intérieur de la quarantaine.*
- 2 - Nurserie collective**
 - 3 bâtiments, 32 veaux par bâtiment (4 cases de 8)
 - Autonomie des bâtiments :
 - Local de fabrication de l'aliment lacté,
 - 3 cases "tampons" pour isoler les animaux malades
 - Sévrage à 98 jours
- 3 - Contrôle Individuel (C.I.)**
 - 3 bâtiments de 9 cases de 10 veaux (cf. encadré)
- 4 - Case de reproduction**
 - 3 bâtiments de 60 cases individuelles
 - pose de l'anneau sur le museau,
 - entraînement au saut,
 - procédure d'agrément sanitaire sous contrôle du ministère de l'Agriculture, avant entrée en CSP (Centre de Production de Semence)
 - Commission de répartition (cf. encadré)



La vie des veaux au G.N.A.



Le Contrôle Individuel

La spécificité du schéma de sélection en race Normande

- Durée : 5 mois
- Objectif : assurer une croissance élevée (CMQ de 1350-1400 g/jour), car cela permet de mieux révéler la valeur génétique des animaux
- Données :
 - poids (double pesée)
 - quantité d'aliments ingérés
 - mensurations de l'animal
 - pointage boucher (grille EUROPA)

Calcul d'index :

- index Efficacité Alimentaire
 - index Conformation Bouchère
 - index Hauteur sacrum
- **Index de Synthèse**

Une présélection sur l'Index de Synthèse : ...
1/3 des taureaux sont éliminés sur la valeur de l'index de Synthèse, et ce, quelle que soit leur ascendance laitière.
... **garant de la conservation de la mixité de la race.**

La commission de répartition (à 13 mois)

- 2 éleveurs "experts"
 - 1 représentant de l'UPRA
 - 1 représentant des unités de sélection
- Élimination de 30 % des taureaux sur leur morphologie brute et leur ascendance.

Les missions du GNA (Union des coopératives menant un programme de testage)

- Acheter des veaux potentiellement intéressants, futurs reproducteurs
 - Réaliser une présélection en station (voir Contrôle Individuel et commission de répartition)
 - Proposer à la vente des veaux de 13-14 mois aux Unités de Sélection qui seront ensuite testés sur descendance
- C'est la partie amont du Schéma de Sélection.



Trois bâtiments pour le Contrôle Individuel : 9 cases de 10 veaux.