



commerciaux, unités techniques), l'Entreprise a déménagé le 27 mars dernier et intégré un bâtiment flambant neuf à Dourdan (91).

BIOHIT réunit ainsi sur un seul et même site l'ensemble de ses services, et augmente de 50 % la superficie de ses locaux. Des 440 m<sup>2</sup> précédemment occupés à Bonnelles auxquels s'ajoutaient 500 m<sup>2</sup> de stocks à Tours, la surface totale de ses installations s'étend aujourd'hui sur 1600 m<sup>2</sup>. L'unité technique est la première bénéficiaire de ces nouveaux espaces qui lui permettent de décupler la taille de son laboratoire : 600 m<sup>2</sup> contre 60 m<sup>2</sup> jusqu'à lors.

Autre atout par rapport à ses installations précédentes, le service technique est doté d'un accès sécurisé, conforme à son accréditation COFRAC. Fort d'un environnement entièrement maîtrisé, il est conçu selon les mêmes critères qu'une salle blanche L2 en termes de structure et de matériau. Le laboratoire de métrologie est notamment équipé de deux sas (entrée et sortie), d'un système d'ouverture de

porte automatique, d'une climatisation indépendante dont le moteur est déporté pour plus de confort sonore, et d'une centrale d'enregistrement automatique de l'environnement : température régulée à 21°C ± 2°C, pression atmosphérique et humidité > 50%.

→ Le circuit Maintenance débute sous hotte par une phase de nettoyage des instruments, suivie de leur enregistrement informatique à partir de leur numéro de série afin d'assurer une traçabilité parfaite. Les pipettes sont alors entièrement démontées, réparées et remises en état...

→ Le laboratoire de métrologie est quant à lui équipé de 10 postes de travail, de balances de très grande précision (10<sup>-6</sup>, 10<sup>-5</sup>, 10<sup>-4</sup> g) et d'un système permettant de calibrer simultanément jusqu'à douze canaux selon la norme ISO 8655 (10 mesures sur trois volumes par chaque canal). Un poste de décontamination DNase/Rnase est en outre installé sous hotte, en réponse à une demande de plus en plus importante émanant des laboratoires de biologie moléculaire.

## Maintenance, contrôle métrologique et formations...

En respect du référentiel NF EN CEI 17025, le service technique BIOHIT intègre la maintenance, la réparation et le contrôle métrologique par gravimétrie, sous accréditation COFRAC ou vérification standard. Ses prestations se distinguent pour leur large domaine d'accréditation - jusqu'au distributeur répétitif 25 ml - et pour la prise en compte de toutes marques de pipettes, y compris les moins répandues.

Trois niveaux d'intervention sont proposés :

- « Basic » - **contrôle volumétrique en l'état** : recommandé pour la qualification avant la mise en service (ex. instruments neufs) et la sortie du service (ex. mise au rebut) ou encore pour la surveillance métrologique entre deux maintenances ; il garantit la traçabilité.

- « Pro » - **contrôle volumétrique après maintenance** : recommandé pour les instruments après réparation et pour les contrôles ne nécessitant pas de traçabilité avant maintenance.

- « Basic » + « Pro » - **contrôle volumétrique, maintenance,**

**calibrage et contrôle volumétrique final** pour une traçabilité complète des instruments et le suivi dans le temps. Ce niveau est recommandé par les contrôles périodiques des instruments déjà en service.

Centre de formation agréé, BIOHIT SAS organise par ailleurs des sessions sur site ou dans ses locaux franciliens. Là encore, les nouvelles installations de l'Entreprise sont un atout ; deux salles de réunion - dont l'une équipée en visioconférence - y sont en effet disponibles, et maintenant un showroom !

Près de 30 personnes - dont plus de la moitié affectée au service technique et 3 au magasin - collaborent aujourd'hui sur le site BIOHIT de Dourdan. De l'avis de tous, ce déménagement est particulièrement positif. Une nouvelle dynamique, des conditions de travail optimisées et une productivité accrue pour une équipe plus que jamais motivée à satisfaire vos besoins !

**Pour en savoir plus :**  
[www.biohit.com](http://www.biohit.com)

S. DENIS

## Noroit a inauguré ses nouveaux locaux de Bouaye le vendredi 17 juin 2011

**Vendredi 17 juin 2011, Noroit a fêté ses 5 ans et a inauguré ses nouveaux locaux, à Bouaye, dans la zone des coteaux de Grandlieu, où l'entreprise a emménagé en juin 2010.**

Noroit est fabricant de matériels de traitement de l'air, pour les laboratoires. Sa gamme s'étend des armoires d'animalerie aux postes de sécurité microbiologique, en passant par les isolateurs, les hottes à flux laminaire, les plafonds soufflants. L'entreprise apporte son expérience et ses compétences dans les secteurs de la recherche médicale, publique ou privée, des hôpitaux, de l'industrie (pharmaceutique, cosmétique, etc.). Ses références parlent à tous : Glaxo Smith Kline, l'Institut Pasteur, l'INSERM, l'Agence Spatiale Européenne, l'INRA, et bien sûr des hôpitaux et universités de renom, dans toute la France.

Toujours fidèle à ses valeurs humaines : l'écoute, la communication et bien sûr

l'innovation et la performance, Noroit a su accroître sa notoriété avec des solutions techniques pertinentes et la volonté de toujours trouver une solution à la problématique de son client.

Des clients fidèles bien sûr, mais aussi des fournisseurs, des partenaires métiers et des institutionnels étaient présents le 17 juin. L'inauguration du nouveau siège a donné lieu à une présentation de l'entreprise avec une visite guidée de l'atelier et du bureau d'études. La mise en scène a permis à toute l'équipe de Noroit de présenter ses missions au quotidien.

La journée s'est poursuivie par un déjeuner vigneron très convivial au Domaine de Bel Air à Saint Aignan de Grandlieu avec un accueil très chaleureux et typique du terroir viticole nantais.

Cet événement a surtout été l'occasion pour Pascal Sidaner et Gilles Mahé, les gérants de la société Noroit,



Vue des bâtiments de Noroit

de remercier tous ceux qui les ont accompagnés depuis la création de l'entreprise et qui sont toujours au rendez-vous pour le développement de Noroit.

stricte et entièrement produits en France.

**Pour plus d'information :**

Rappelons que Noroit a été créé en 2006, par des experts reconnus dans le domaine du traitement d'air destiné aux applications biomédicales. L'entreprise propose une gamme complète d'équipements, fabriqués selon des procédures de qualité

Noroit  
13, rue des Coteaux de Grand-Lieu - 44830 BOUAYE  
Tél. : 02.40.50.12.77  
Fax : 02.40.65.35.21  
[contact@noroitlabo.com](mailto:contact@noroitlabo.com)  
[www.noroitlabo.com](http://www.noroitlabo.com)



L'inauguration du nouveau siège a donné lieu à une présentation de l'entreprise avec une visite guidée, suivie par un déjeuner vigneron très convivial au Domaine de Bel Air à Saint Aignan de Grandlieu, dans un cadre typique.