

- Dispositif Odowatch - Des nez électroniques pour contrôler les mauvaises odeurs  
La société Odotech vient de présenter son tout nouveau produit, mis en place pour la première fois sur un site d'équarrissage, Fersobio, à Agen : Odowatch, un dispositif qui permet de surveiller les nuisances olfactives et d'agir pour les prévenir. Disposés en différents points stratégiques d'un site industriel ou d'une exploitation, des nez électroniques mesurent en continu et en temps réel les odeurs, aussi bien à la source que dans l'environnement alentour.  
Une tour météorologique, un réseau de communication et une centrale de commande avec son logiciel de modélisation complètent ce dispositif. Les nez électroniques échantillonnent les émissions 24 heures sur 24 et transmettent les résultats à la centrale de commande où le logiciel OdoWatch les agrège aux données météorologiques et procède à la modélisation de la dispersion atmosphérique des odeurs. Ainsi, l'exploitant peut identifier les sources d'odeurs problématiques, archiver en continu les résultats afin de garantir une traçabilité en cas de plainte de riverains ou encore intervenir en cas de dépassements de seuils. En 2005, Odotech a signé avec Veolia un accord exclusif de distribution mondiale du système Odowatch dans le secteur de l'eau.