

Visite technique 4

À NOTER



Départ autocar
8 h 15



Chaussures de sécurité,
casque, gilet haute visibilité.



© Durand Luc

Recyclage BTP et réaménagement de carrière

Recyclage et logistique optimisée dans le BTP

La société Durand Luc et sa filiale D&L Enromat sont, depuis une cinquantaine d'années, un acteur régional reconnu dans le secteur des travaux publics au travers de leurs différentes activités dans le grand Ouest de la France. Le groupe, au-delà de ses activités travaux liés au terrassement, aux réseaux, à la déconstruction de bâtiments ou à la viabilisation, dispose aussi de carrières, de centrales d'enrobés ou de centrales à béton. Et depuis la fin des années 2000 s'ajoutent des plateformes de transit, des ateliers de recyclage et de revalorisation ou des centres d'enfouissement centrés sur les déblais de la filière BTP.

L'une de ces plateformes de transit est basée dans l'agglomération d'Angers. Elle vous ouvre ses portes pour cette première partie de visite où vous seront présentés les revalorisations des déchets de béton ou des fraisats d'enrobés destinés à une seconde vie dans la filière, pour répondre à la Loi de transition énergétique dont l'objectif était la valorisation à 70 % de chaque gisement de déchets du BTP pour cette année 2020.

Le groupe Durand a aussi innové dans le développement d'un logiciel d'exploitation et d'optimisation de son parc de

poinds lourds. Une présentation du logiciel *Odo-Via* sera proposée lors de la visite du site angevin, mais aussi sur un stand de l'exposition.

Sablières et réaménagement agricole

À Montreuil-sur-Loir, les sablières du groupe Pigeon sont exploitées en coordination avec un réaménagement agricole dans un projet porté par la Chambre d'agriculture. Les carrières, exploitées soit en voie humide soit en voie sèche, produisent environ 300 000 tonnes par an. Les matériaux sont traités sur un site unique de transformation en zone industrielle qui valorise 100 % des produits.

La revalorisation agricole s'opère grâce à deux fermes expérimentales, aux Trinottières, une laitière et une porcine, qui reprennent les terrains de carrières une fois remis en état. La spécificité de ces fermes c'est qu'elles sont à la pointe de l'innovation agricole transposable aux filières des élevages de la région. Les principaux thèmes de recherche sont le bien-être animal et l'optimisation de l'alimentation (protéines végétales) afin de limiter le gaspillage et les émissions de gaz à effet de serre. Pour l'élevage porcin, une maternité en semi-liberté et en plein air est également testée.



© Pigeon