

Liège) situe durant l'automne ou l'hiver 1563-1564. Cette ambitieuse campagne de travaux aurait donc été orchestrée par Jean Briccius, chanoine de Saint-Denis dès 1554 et doyen en 1564, qui le 9 janvier 1567 remet au représentant du chapitre une somme en rédemption d'une rente annuelle grevant une maison canoniale, autrefois propriété de Paul Chrétien. Ces sources historiques informent donc que le projet de 1564 serait une transformation d'une maison canoniale plus ancienne.

Ainsi, en cette seconde moitié du 16^e siècle, la maison canoniale présente un plan en « U ». Le corps principal, positionné en retrait, au centre de la propriété, se démarque des ailes en retour par son volume imposant. La présence des galeries tant à l'est qu'à l'ouest, génère un *piano nobile*, typique de la Renaissance. Il s'agit toutefois là d'un assemblage complexe, amalgamant des structures et des éléments plus anciens à d'autres, remis au goût du jour. En terme de proportions et d'harmonie, l'exercice était périlleux et justifia la mise en œuvre de procédés complexes.

La poursuite des investigations dans la propriété et sur la place permettrait d'amender les résultats présentés ce jour et de vérifier la localisation du ou des anciens cloîtres de Saint-Denis.

Lontzen/Lontzen : ramassages de surface sur un chantier de pose de canalisation de gaz

Michel BLONDIEAU et Francis POLROT

Le deuxième bas fourneau gallo-romain découvert lors du suivi de la canalisation de gaz Fluxys (Leusch, Louis & Pêcheur, 2011) est situé dans la pente est, à moins de 100 m de l'Herzogenweg (chemin du Duc ; coord. Lambert moyennes : 263670 est/154080 nord ; altitude moyenne : 243 m). Il se localise à proximité des dépressions de « an dem obersten Busch » aux débris limonitiques (Polrot, 2002, p. 128), et à quelque 200 m en amont d'un paléokarst traversé par la même emprise du gazoduc et mêlé de silex naturels, graviers et fragments de minerai de fer dont de la « belle » limonite typique d'un chapeau de fer. D'autres échantillons de minerai de fer (hématite, goëthite) ont été glanés dans les scories du bas fourneau, dans la pente, sur une centaine de mètres.

Nous avons également suivi le chantier de la canalisation Fluxys, à la fin des travaux (juin et juillet 2011), après une période pluvieuse. À proximité immédiate du deuxième bas fourneau repéré par des membres de l'asbl Recherches et Prospections archéologiques en Wallonie



Artéfact récolté à Lontzen, à la fin du chantier de pose de la canalisation de gaz.

(Leusch, Louis & Pêcheur, 2011), nous avons ramassé dans les déblais du décapage trois artefacts en silex. Il s'agit de : un outil sur gros éclat dont le bord abattu a été réaménagé pour dégager une pointe à une époque postérieure (différence de patine), certainement néolithique ou même plus récent ; un gros éclat débité formant nucléus allongé ; un éclat utilisé (racloir ?).

Bibliographie

- LEUSCH A., LOUIS X. & PÈCHEUR F., 2012. Lontzen/Lontzen : deux ateliers de réduction du minerai de fer à proximité du bâtiment gallo-romain du « Trotzenburg », *Chronique de l'Archéologie wallonne*, 19, p. 144-145.
- POLROT F., 2002. *Inventaire des traces liées à d'anciennes industries extractives sur les carbonates du Paléozoïque de l'est de la Belgique*, Bruxelles (Geological Survey of Belgium, Professional Papers, 296), 339 p.

Modave/Modave : Trou Al'Wesse, fouilles 2011

Rebecca MILLER, Marcel OTTE et John STEWART

La fouille dans deux zones sur la terrasse du Trou Al'Wesse s'est poursuivie en 2011 : la séquence holocène dans les carrés G-H-I 8, 10, 12 et 14, et la séquence pléistocène dans les carrés N 5-8 et L 8-9.

Séquence holocène

Couche 7a

Fouillée dans les carrés G-I 12, H-I 13, K 11-12, N 11 et O 12, cette couche reste visible dans les profils K/J 9-14, I/J 9-14 et G/F 11-14. Elle a été tronquée par les battements de la nappe phréatique ; une séquence des