

LES ALGUES CALCAIRES DANS L'AUVERSIEN DE BARON (Oise)

par Patrick GENOT *

La flore algale de l'Auversien de Baron s'avère pauvre et chaque niveau ne renferme qu'un nombre réduit d'espèces et d'individus.

Les Algues sont représentées par des Chlorophycées, essentiellement des Dasycladacées et des Acétabulariacées. Le contenu spécifique des différents niveaux et la répartition

des espèces sont indiqués dans le tableau 11. Les Sables d'Auvers (1691 à 1701) ne contiennent que des Dasycladacées tandis que la flore des Sables d'Ermenonville et de Beauchamp (1675 à 1659) est un peu plus riche et plus variée : présence d'Acétabulariacées et de *Digitella dactyloporoides*, seule espèce typiquement auversienne.

Ordre Familles Genres et Espèces	DASYCLADALES								
	DASYCLADACÉES							ACÉTABULARIACÉES	
	<i>Dactylopora cylindracea</i> LAMARCK	<i>Cymopolia</i> s.p.	<i>Neomeris</i> s.p.	<i>Digitella dactyloporoides</i> MORELLET	<i>Clypeina</i> s.p.	<i>Terquemella parvula</i> MORELLET	<i>Terquemella</i> s.p.	<i>Acicularia michelini</i> MORELLET	<i>Acicularia paventina</i> D'ARCHIAC
1659				●		●	●	●	●
1660				●	●	●	●	●	●
1661				●	●	●	●	●	●
1674				●		●	●	●	●
1675						●	●		●
1691		●	●				●		
1693		●	●						
1697	●	●							
1698	●								
1700	●								
1701		●							

● : présence de l'espèce

Tableau 11. - Répartition des Algues dans l'Auversien de Baron.

* Laboratoire de Géologie, Université Bordeaux, 1, avenue des Facultés - 33405 TALENCE Cedex.