



Fig. 5. — Le vallon du Foillis et le massif des Avoudrues (pour les abréviations, voir fig. 12).

donc ici en présence d'une légère virgation de l'axe des plis crétacés.

En ce qui concerne la dalle jurassique de Sans Bet, il semble que le même phénomène se soit produit : son extrémité Nord-Est chevauche légèrement vers l'Est et le lambeau situé à sa base pourrait être le témoin de ce mouvement.

Entre le Jurassique supérieur et l'Urgonien interviennent les terrains très plastiques du Crétacé inférieur : cela explique les replis assez marqués dans le Jurassique supérieur, à la longitude de Samoëns, puisque, dans l'Urgonien, existe déjà un chevauchement important : mais nous verrons dans le paragraphe suivant que ce phénomène s'accompagne d'une complication progressive du Sud-Ouest au Nord-Est, déjà sensible au niveau de l'Urgonien (Pointe de Tuet - Dents Blanches).

4. De Nant-Bride à la Tour Saint-Hubert.

Nous entrons ici dans un domaine essentiellement jurassique dans lequel il faut considérer deux sortes de problèmes : ceux de Sambet-Vogelle et ceux du Fond de la Combe. Les montagnes de Sageroux permettront, dans une troisième partie, de voir comment se fait le passage des plis en Suisse.

a) Les plis de Sambet et ceux de la Vogelle (fig. 6).

Dès le village de Nant-Bride, sur la rive droite du Giffre, nous pouvons voir la superposition de deux niveaux du Jurassique supérieur qui sont affectés par l'abaissement général des axes vers le Sud-Ouest ; à Sixt, ces barres sont au-dessous du