

cours d'eau et aux principaux points d'eau d'origine, de sorte que la lande dépourvue de ruisseaux permanents est à peu près déserte. Mais le bassin de l'Elez est une région où le creusement des thalwegs semble à peine esquissé, tandis que dans le bassin du Rivoal, les vallons sont fortement accusés et les ruisseaux tendent plus franchement vers leur profil d'équilibre. Au premier examen, ces différences essentielles sont en rapport avec la structure des deux bassins. Les tourbières de l'Elez s'étalent sur un fond de granite, le même que celui du Huelgoat, limité à l'Ouest par le vaste demi cercle des collines de Saint-Michel, du Menez-Cador, du Roc'h-Trévél, qui sont composées de grès et de schistes. Les profonds sillons du Rivoal sont creusés dans les grès, dans les schistes et dans les quartzites qui s'étalent vers l'Ouest en masses épaisses, en crêtes d'éboulis et en lignes rigides, jusqu'à la forêt du Cranou et aux vallons d'Hanvec et de Rumengol. Tourbière à l'Est, lande d'ajoncs et de bruyères à l'Ouest ; tels sont les traits essentiels du pays. Aucun accident naturel ne tranche sur la teinte uniforme de la tourbière de Saint-Michel. Sur la lande de l'Ouest, au contraire, se détachent, soit des plaques feuilletées de schistes fort durs, exploités sous forme de dalles, soit des masses blanchâtres de quartzite, telles que la Roche aux Loups (*Roc'h ar Bleiz*), les éboulis de crête du Menez-Cador et de la chaîne de Caranoët.

La chaîne rectiligne qui va du Sud-Sud-Ouest au Nord-Nord-Est, de Caranoët à la roche Saint-Barnabé par le Roc'h-Trévél, limite l'horizon au Nord. Elle le limite aussi bien du côté de la tourbière que du côté des landes. Elle est interrompue, à l'Est de la route de Saint-Rivoal à Sizun, par une cluse remarquable et profonde, par où s'échappe, vers le Nord, le cours supérieur de l'Elorn, né dans la lande intérieure, au pied du Menez-Cador.

De notre observatoire de Saint-Michel, considérons maintenant l'horizon qui se déploie au Sud.