

l'Etang de Bousson et se jette ds le Verne.

Le Morvan, dont fait partie la commune de St Didier s'est formé à l'époque primaire, le sol est donc en partie formé de roches granitiques. On trouve encore sur la commune de nombreux blocs granitiques tels : la chaise du Diable, sur la route reliant St Didier à Demetry et ds de nbres champs.

Par suite de l'érosion les anciennes hautes montagnes se sont arrondies, les alluvions se sont déposées sur les parties basses, de même que sur les bords de l'Arroux. Ceci a donné naissance à un sol argilo-siliceux qui est peu perméable et par suite donne une terre très forte, propre à la culture des céréales, et à des terrains siliceux propres aux forêts. Les forêts sont surtout peuplées de chênes, de châtaigniers, charmes, bouleaux et sapins répartis à peu près de la façon suivante.

Bois du Durieux : chênes, châtaigniers, qqes acacias.

Bois du Couturier : surtt sapins

Bas de la Bay : châtaigniers

Le Châtelet : hêtres, charmes, chênes, sapins

Bois de la Gare : chênes, charmes.

La commune ds son ensemble est exposée aux vents du Nord et de l'Ouest. La moyenne annuelle de pluie se monte à 78 mm. Mois pluvieux : octobre, novembre, mars et avril. La neige tombe surtt en décembre, janvier et début février. Elle atteint un record en 1942 avec une hauteur de 42 cm. Décembre, janvier et février se classent parmi les mois les + froids, et la température s'abaisse jusqu'à -21° , tandis qu'en jlt et août elle atteint jusqu'à 29° à l'ombre.

Les orages st en général peu fréquents, mais très violents et se produisent en août. Peu de grêle, sauf en 1946 où l'on nota une couche de 7 cm. Nbieuses st encore les gelées au début d'avril, les étés chauds et très sot secs, par contre les hivers st rigoureux.