

Annexe 1 : Les vents de Rhuys.

Quels sont ces vents qui agitent le Mor Braz ?

Le Reter : Vent de secteur est. Constitué d'air polaire continental, il prend sa source dans le golfe de St Malo et la baie du Mont St Michel et va jusqu'au golfe du Morbihan et les marais de Brière. Il provient d'une zone de haute pression située sur l'est de la France et le Jura et de basses pressions situées sur la zone « Sole » en Atlantique. Il est connu de tout le bassin armoricain de St Malo à St Nazaire et en mer jusqu'à la zone « Sole » et « Pazenn ». Vent de terre, il est froid et sec l'hiver et humide et frais en été. C'est le messenger des marins breton, leur apportant en mer les senteurs de foin coupé, de pommes mûres et du suint des vaches. Autrefois, certains affirmaient avoir entendu à bord, le chant des bigoudènes qui attendaient leurs hommes en crochetant une nouvelle coiffe de dentelle.

Reter gevred : Vent d'est-sud-est. Constitué d'air tropical continental. Il prend sa source dans la région de Guérande. Il provient de haute pression sur le Massif Central et de basses pressions sur la zone Fastnet en mer Celtique. Il souffle entre les côtes du Morbihan et Belle Ile jusqu'à la baie de Concarneau.

Su quart gevred. Constitué d'air tropical continental, il prend sa source dans la zone d'Yeu en Atlantique. Il provient de haute pression sur l'Espagne et de basses pressions sur la mer d'Irlande. Vent de secteur sud-sud quart est, c'est un courant chaud et sec. Il concerne la Bretagne méridionale. Son cours est essentiellement maritime, mais il monte sur terre en Morbihan.

Su de Groix. Vent de sud : constitué d'air tropical continental. Il prend sa source dans le golfe de Gascogne et provient de haute pression sur l'Espagne et de basses pressions sur le Royaume Uni. Il concerne l'ensemble du bassin armoricain. Il traverse la Loire atlantique occidentale et le Morbihan.

Su quart méruéant. Vent de sud quart sud-ouest, il est constitué d'air tropical continental. Il prend sa source dans la zone d'Yeu en Atlantique. Il provient de haute pression sur le golfe de Gascogne et de basses pressions sur l'Angleterre. Vent chaud de secteur sud sud-quart ouest, sa vitesse est insignifiante. Il influence la Bretagne méridionale.

Méruéant. Vent de sud-ouest constitué d'air tropical maritime. Il prend sa source dans la zone d'Yeu en Atlantique. Il provient de haute pression sur la zone Finistère et sur les Açores et de basses pressions sur la zone « Tamise » en Mer du Nord. Il entre sur le continent par un axe perpendiculaire aux côtes bretonnes et frappe la côte sauvage, le littoral du Morbihan et la Cornouaille de plein fouet, avant de disparaître dans la Bretagne profonde du côté de Fougère.

Méruéant quart kornog. Vent de sud-ouest dans l'axe quart pointe ouest constitué d'air tropical maritime. Il prend sa source dans la zone d'Yeu en Atlantique. Il provient de haute pression sur la zone Finistère et sur les Açores et de basses pressions sur la zone « Tamise » en Mer du Nord. Vent dominant défluent du méruéant de secteur ouest sud quart ouest. Il entre sur le continent par un axe perpendiculaire aux côtes bretonnes et frappe la côte sauvage, le littoral du Morbihan et la Cornouaille avec beaucoup moins de force que son affluent le méruéant.

Kornog izel. Vent de pointe à l'ouest du bas constitué d'air polaire maritime. Il prend sa source dans la zone d'Yeu en Atlantique. Il provient de haute pression sur la zone Finistère septentrionale en Atlantique et de basses pressions sur la Belgique. Vent de secteur ouest-sud-ouest, soufflant en tempête sur l'île de Groix et le Morbihan. Sa vitesse moyenne est de 60 km/heure avec des pointes aux équinoxes à plus de 200km/h. Il entre en Bretagne par les îles Glénan au nord et la presqu'île de Quiberon au sud, traverse le Morbihan et se perd dans la forêt de Paimpont.

Kornog quart méruéant. Vent de pointe à l'ouest dans l'axe quart sud-ouest constitué d'air polaire maritime. Il prend sa source dans la zone d'Yeu en Atlantique. Il provient de haute pression sur la zone « Sole et Pazenn » en Atlantique et de basses pressions sur la Champagne. Vent dominant de secteur ouest quart sud-ouest. C'est le défluent sudiste du Kornog, il traverse le sud du Morbihan

puis l'île et Vilaine méridionale pour disparaître dans le bassin de Rennes.

Kornog. *Vent de pointe à l'ouest constitué d'air polaire maritime. Il prend sa source dans la zone Iroise en Atlantique. Il provient de haute pression sur la zone « Sole » en Atlantique et de basses pressions sur le bassin parisien. C'est le vent dominant de secteur ouest. Il traverse le Finistère méridional, puis le Morbihan et l'île et Vilaine méridional pour disparaître entre le bassin de Rennes et le pays nantais.*

Kornog quart goulern. *Vent de pointe à l'ouest dans l'axe quart de « galerne » : constitué d'air polaire maritime. Il prend sa source dans la zone « Sole et Pazenn » en Atlantique. Il provient de haute pression sur la zone de la plaine abyssale porcupine en Atlantique et de basses pressions sur les Alpes. C'est un vent violent de secteur ouest nord quart ouest. C'est un défluent du Kornog. Il entre en Bretagne par les îles Glénan et la presqu'île de Quiberon, traverse le Morbihan méridional et se perd dans la région de la Brière.*

Kornog votant. *Vent de pointe à l'ouest, dans l'axe ouest sud-ouest : constitué d'air polaire maritime. Il prend sa source en mer d'Iroise. Il provient de haute pression sur la zone de la plaine abyssale porcupine en Atlantique et de basses pressions sur les Alpes. Vent de secteur ouest nord-ouest, soufflant avec violence sur l'île de Groix et Belle Ile. Il entre en Bretagne par la pointe du Raz et l'île de Sein. Suit les côtes du Morbihan méridional et se perd en Brière ».*

Exemples issus de l'ouvrage de Honorin Victoire : « Petite encyclopédie des vents de France ».