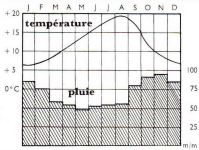
Un climat vivifiant

L'homme tire de la nature les éléments nécessaires à sa subsistance, et c'est la manière dont il les adapte qui détermine son mode de vie. Mais ce mode de vie ne dépend pas que du milieu ambiant: il varie aussi selon les capacités et l'ingéniosité de l'homme. Ces deux facettes s'extériorisent dans la technique. C'est elle qui détermine en majeure partie la civilisation. Le milieu océanique tempéré froid a prouvé, au cours des âges, qu'il constituait un stimulant civilisateur exceptionnel. Ici, se sont sans cesse développés les besoins d'une technique de plus en plus complexe. Dans ce monde, où l'agriculture s'est admirablement perfectionnée, le commerce et l'industrie se sont également imposés comme activités dominantes. Dans les régions océaniques tempérées froides la vie urbaine s'est déployée comme une organisation sociale unique en son genre; entre le 45e et le 55e degré de latitude s'étend une vaste zone d'urbanisation. Mais la campagne aussi participe au site qui a été modifié par l'intervention de l'homme: les forêts feuillues, les bruyères et les prairies naturelles ont cédé la place à des champs et à des prairies artificielles.

L'homme élabore donc lui-même le site et dans ce sens l'habitation joue un rôle capital. Là où on s'est consacré à l'élevage et aux cultures intensives, les habitations









isolées sont dispersées sur une grande étendue et l'homme a clôturé ses champs et prairies de haies ou de rangées d'arbres. C'est ce qu'on appelle un site fermé. Mais là où les terres sont plus riches (par exemple les sols argileux) et où le cultivateur ne doit donc pas se borner aux cultures intensives, les entreprises sont ordinairement beaucoup plus étendues. Les habitations sont concentrées en un village ou hameau, dans un site ouvert. Mais, où que l'homme habite, le climat joue toujours un rôle important. La zone climatique tempérée froide présente, par rapport à la situation de la mer, deux types nettement distincts, notamment le type océanique ou maritime et le type continental. Les régions océaniques ont une température an-

nuelle favorable: suivant la latitude, elle oscille entre 15° C et 0° C. Au 50e degré de latitude, cette moyenne s'élève environ à 100 C. La faible variation de température entre l'hiver et l'été est de grande importance: elle comporte à peine 150 à 180 C. Les saisons intermédiaires sont également une caractéristique propre à ce climat: le printemps et l'automne forment une transition graduelle vers l'été et vers l'hiver. De plus, les pluies s'y étendent sur toute l'année; on ne doit pas y craindre le passage brutal de la saison sèche à la saison des pluies. Vous comprendrez ainsi que ce climat océanique constitue un stimulant pour l'homme: ni trop chaud, ni trop froid et dépourvu de saute brutales qui exigent un grand effort d'adaptation. L'Europe occidentale a fourni au monde une série d'idées géniales, qu'elle a sans doute parfois trouvées ailleurs, mais qu'elle a remaniées pour en faire son apanage. Ainsi la civilisation de l'Europe occidentale est devenue un mode de vie universel qui a profondément influencé l'Amérique, l'Asie, l'Afrique et l'Océanie.

Martin Luther a suscité, d'abord en Allemagne mais ensuite aussi dans d'autres pays, la Réforme qui a originellement causé beaucoup de tort à l'église catholique, mais qui lui a aussi fourni l'impulsion indispensable à sa rénovation et à son expansion.

Avec ses faibles variations de température, le climat tempéré froid océanique a fourni à l'Européen occidental l'occasion d'édifier une culture unique en son genre. Une culture dont le droit, la science, l'art et les religions rayonnèrent sur le monde entier. Aboutissant à l'ère atomique, l'Européen reste face à des responsabilités qu'il ne lui est plus possible d'éluder plus longtemps.

Des penseurs comme John Locke, Jean-Jacques Rousseau et tant d'autres ont fourni à l'Europe occidentale et au monde entier des idées directrices. L'Europe occidentale a donné au monde le système parlementaire qui a pris naissance en Angleterre au 13e siècle.

La Révolution française a concrétisé les principes "liberté" et "Droits de l'homme" qui devaient devenir pour tant de nations un point de mire. Napoléon a fait triompher le sens européen du "Droit" qui par sa clarté, sa précision et son équilibre s'imposa comme l'idéal de la jurisprudence au Japon, aux Philippines, au Canada et en Amérique du Sud.

L'Europe occidentale fut également le berceau des grands systèmes économiques, aussi bien du mercantilisme que du libéralisme, du socialisme, du corporatisme, de la démocratie chrétienne et du communisme (Marx en effet était un occidental!).

Dans le domaine des sciences aussi, l'Europe occidentale a imprimé son sceau à l'évolution du monde à travers les âges. Si nous citions uniquement les noms des personnages les plus marquants, nous obtiendrions encore un palmarès impressionnant. Dans le domaine de la technique, rappellons les très importantes réalisations que furent l'art de l'imprimerie (qui rendit possible la diffusion des idées sur une grande échelle) et la mécanisation (qui à donné naissance, au 18e siècle, à la révolution industrielle). A partir de ce moment, l'Europe occidentale a évolué à un rythme hallucinant qui a fini par déboucher sur l'ère atomique. Mais nous ne savons pas encore si cette dernière élèvera l'Européen occidental au stade culturel le plus élevé ou si elle le précipitera, au contraire, dans un anéantissement infernal suite auquel 20 siècles de religion, de droit, de science et d'art n'auraient été que de vaines notions...



