

## ANALYSE BIBLIOGRAPHIQUE

KNECHT F. (1982) La nature en Baie de Somme - Rennes (Ouest-France), 32 p.

Présentation très succincte de la baie de Somme.

Un tableau précise les principales espèces d'oiseaux fréquentant la baie et ses abords avec leur période de présence d'avril à octobre, leur statut hivernal est donc laissé pour compte.

Certaines espèces ne sont pas signalées comme nicheuses : Aigrette garzette, Cygne tuberculé, Canard chipeau, Fuligules milouin et morillon, Busard des roseaux (harpaye), Faucon crécerelle, Avocette... Le Pluvier doré est signalé comme rare sur le littoral alors que certains passages concernent plusieurs centaines d'individus en une journée.

Pour le reste de la faune, sont mentionnés seulement quelques Poissons, Mollusques et Crustacés. Parmi les Mammifères, seul est indiqué le Phoque veau-marin ; mais aucun Insecte, Amphibien ou Reptile.

Le chapitre "Nature protégée ou dé-naturée" ne fait que mentionner la réserve nationale de chasse de la baie de Somme qui comporte 7000 ha et non pas 2300 ha, alors que de petits paragraphes sont consacrés au Parc Naturel Régional de Picardie Maritime (non encore créé, 11 lignes), au Conservatoire de l'Espace Littoral et des Rivages Lacustres (participant à la publication de cette brochure, 21 lignes), à la Base Littorale de Loisirs et de Nature (non encore créée, 8 lignes)...

Belles photographies de paysages, le tirage de celles d'Oiseaux est dans l'ensemble médiocre.

En résumé, cette brochure ne présente que de manière fort incomplète la nature en baie de Somme.

F. SUEUR

Edward MAZRIA (1981) Le guide de l'énergie solaire passive  
coll. Habitat/Ressources , Ed. Parenthèses 340 pages .

Ce livre décrit une approche de la construction qui dépend étroitement du site, du paysage, du climat, des matériaux locaux et bien sûr du soleil . L'utilisation de l'énergie solaire passive est certainement la meilleure façon de se servir de l'énergie solaire dans notre région .

P. THIERY