

perfection les moeurs et la langue de ses habitants, répond: "C'est là une des phases de la grande lutte pour la domination blanche ou jaune sur le Pacifique et l'Asie entière".

Trois partis sont en guerre, la Chine étant divisée en trois royaumes ennemis, et se disputent le pouvoir:

AU NORD, Mandchourie et Mongolie orientale, le brigand Tchang Tso-linn ;

AU CENTRE, Ou Péi-fou ;

AU SUD, Souñ Yat-Sénn.

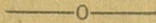
10. Au nord, Tchang Tso-linn est la créature du **Japon**. Il est le maître de la Mandchourie, ayant ses quartiers-généraux à Moukden et le Japon lui

fournit armements, aéroplanes et capitaux.

20. Au centre, à Pékin, c'est-à-dire, se trouve Ou Péi-fou qui, lui, est soutenu par les **Etats-Unis**, dont il s'est constitué le champion. Les Etats-Unis l'aident financièrement et il achète ses aéroplanes en France. Aurait-il en même temps que les sympathies américaines, le soutien moral de la France? C'est presque certain.

30. Au sud, Souñ Yat-Sénn est soutenu par l'**Allemagne** et la **Russie**.

La suprématie jaune ou blanche, nous le répétons, est en jeu; bien plus, la Chine est appelée à servir de théâtre des hostilités durant l'inévitable sinon prochaine guerre entre les Etats-Unis et le Japon.



COMMENT SE REPRODUISENT LES ANGUILES

On ignore pendant des siècles où et comment se reproduisent les anguilles. C'est grâce aux recherches biologiques d'un grand savant, le docteur Schmidt, de Copenhague, dans ces dernières années, que ce problème a été éclairci.

On savait déjà que les anguilles descendent à la mer pour se reproduire et que cette reproduction s'accomplit dans les profondeurs marines, puis que les petits partent de là pour retourner dans les eaux intérieures dont sont venus leurs parents.

Le savant docteur voulant savoir davantage fit, en partant de ce postulat, de curieuses découvertes. Et il découvrit alors que cette reproduction des anguilles a lieu exclusivement dans une région de l'Atlantique située en plein océan, au nord et au nord-est des Antilles, entre les 48e et 50e degrés de longitude. C'est à cet endroit que se donnent rendez-vous toutes les

anguilles d'Europe pour se reproduire. Elles s'y rencontrent avec les anguilles des Etats-Unis et peut-être bien du Canada qui vont pondre au même endroit. Eût-on pensé que les anguilles eussent une Mecque où elles voisinent une fois l'an, venues des pays les plus lointains.

Ce ne sont pas toujours les mêmes qui se retrouvent, évidemment, car il leur faut du temps pour se rendre là, et il en faut davantage aux petits pour voir la patrie de leurs pères. Le voyage des alevins d'anguilles prend en effet trois années, de sorte que les petites anguilles qui pénètrent, par exemple, dans les rivières de France, cette année, ont éclos en 1922, alors que leurs parents avaient accompli leur descente à la mer l'année précédente.

Voilà qui est plus intéressant que certaines migrations connues de poissons et d'oiseaux.