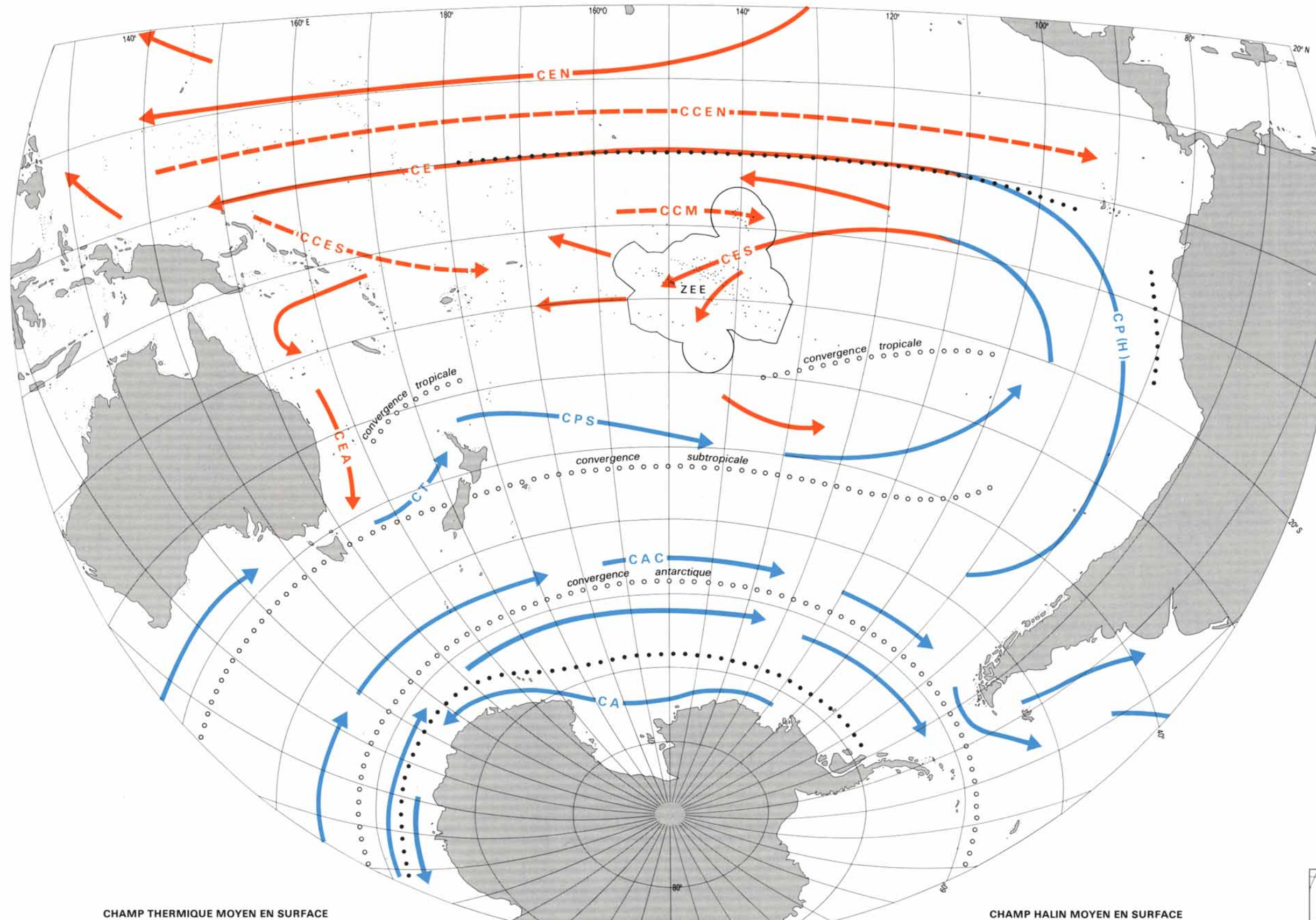


SCHÉMA DE LA CIRCULATION EN SURFACE

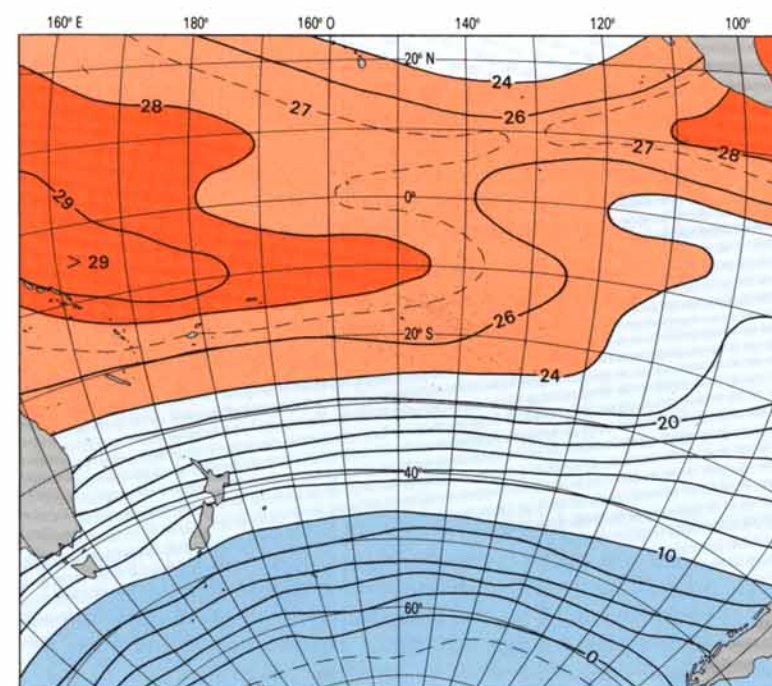


NOMENCLATURE DES PRINCIPAUX COURANTS

- CEN** Courant Equatorial Nord
- CCEN** Contre-courant Equatorial Nord
- CE** Courant Equatorial
- CES** Courant Equatorial Sud
- CCES** Contre-courant Equatorial Sud
- CCM** Contre-courant des Marquises
- CEA** Courant Est Australien
- CT** Courant de Tasmanie
- CPS** Courant du Pacifique Sud
- CAC** Courant Antarctique Circumpolaire
- CP(H)** Courant du Pérou(ou de Humboldt)
- CA** Courant Antarctique

- Courant chaud
- Contre-courant chaud
- Courant froid
- Zone de convergence
- Zone de divergence ou d'upwelling
- Zone Exclusive Economique de la Polynésie française

CHAMP THERMIQUE MOYEN EN SURFACE



CHAMP THERMIQUE MOYEN EN SURFACE

- 20— Isotherme (en degrés C)
- Température supérieure à 28° C
- 24 à 28° C
- 10 à 24° C
- Température inférieure à 10° C

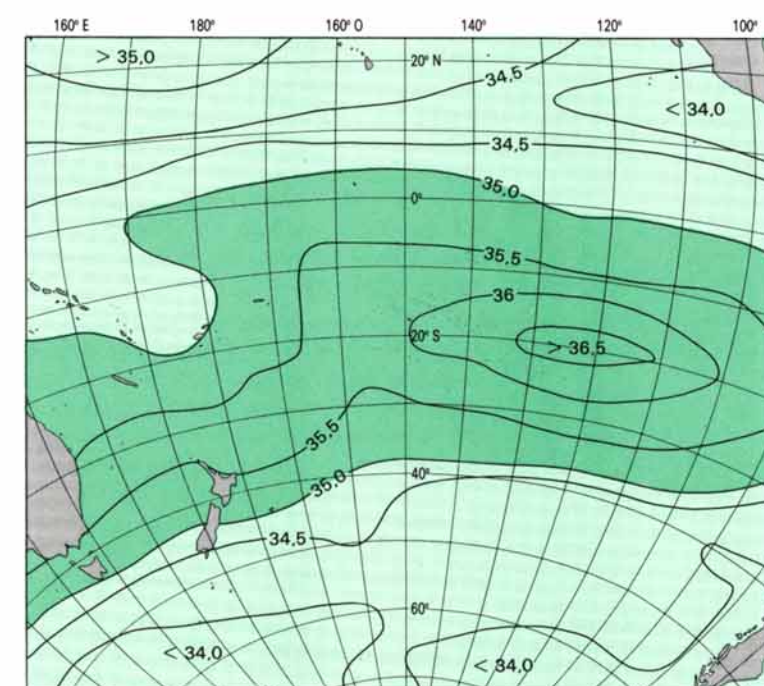
CHAMP HALIN MOYEN EN SURFACE

- 36— Isohaline (en g pour mille)
- Salinité inférieure à 35 g pour mille
- Salinité supérieure à 35 g pour mille

CHAMP DE PRESSION ET ZONES DE CONVERGENCE DES VENTS

- A** Anticyclone
- ZITC** Zone Intertropicale de Convergence
- ZCPS** Zone de Convergence du Pacifique Sud

CHAMP HALIN MOYEN EN SURFACE



CHAMP DE PRESSION ET ZONES DE CONVERGENCE DES VENTS

