

A V I O N

histoire de la conquête du ciel

ballons - montgolfières - dirigeables
avion: origines, développement de l'aviation
les grands noms, les grandes dates

l'homme dans l'espace: dates
fusées - satellites - navette spatiale

pourquoi, comment volent les avions ?

moyens de propulsion
moteurs à explosion, moteurs à réaction

les types d'avion

anciens: biplan, monoplan, "coucou"
modernes: comparaison avec les anciens types
noms d'avions modernes et destination:
transports marchandises - personnes
défense

aéroport - aérodrome

de la région (carte Michelin 1/200 000)
de France carte échelle
lignes aériennes carte

vitesse horaires - durée - distance à vol d'oiseau
mur du son

métiers de l'aviation

autres moyens de se déplacer dans l'air

-hélicoptère, deltaplan, U.L.M.

Claude Lemonnier utilise ces fiches-guides dans sa classe pour démarrer une activité à partir d'une "envie" d'enfants ou d'un apport. Qui utilise un procédé semblable ?

LES CORRESPONDANTS

L E U R A D R E S S E

nméro, nom du département

liste des départements: usage code postal
origine des noms des départements: fleuves, rivières
montagne

préfecture
régions actuelles, anciennes provinces
préfectures de région

repérage sur cartes

sur carte routière, carte SNCF, carte sentier grande
randonnée

utilisation diverses cartes
échelle linéaire, fractionnaire
proportionnalité

moyen de s'y rendre

voiture route
train SNCF
bateau eau (transport)
avion air

leur effectif

par groupe - partage
nombre de groupes/ effectif de ces groupes -divisions

familles

nombre de frères et soeurs, animaux, T.V., voitures
professions
tableaux récapitulatifs: rapports, proportions, frac-
tions, pourcentages

leur classe, la nôtre

dimensions, surface, volume
(autres pistes: le village, le canton, le département,...)