

Maison de l'air.

Numéro d'inventaire : 2012.03338 (1-3)

Auteur(s) : Paris

Type de document : imprimé divers

Éditeur : Mairie de Paris

Imprimeur : Rozier imprimerie

Date de création : 1990 (vers)

Inscriptions :

- nom d'illustrateur inscrit : Blanpain, J.A.

Description : 1 affiche, trace de plis. 2 feuilles bleues imprimées recto-verso, case à cochet et écriture ms. noires, corrections en rouge.

Mesures : hauteur : 650 mm ; largeur : 390 mm

Notes : (1) Affiche. Au recto, informations pratiques sur l'exposition permanente de la Maison de l'air : adresse, métro, horaires d'ouverture, n° de téléphone à 8 chiffres (l'affiche est donc antérieure au 18 octobre 1996). Au verso, plan de la Maison et informations sur les différents espaces. (2) et (3) Questionnaire à remettre à l'accueil de la Maison de l'air pour gagner un cadeau.

Mots-clés : Établissements culturels divers

Education à l'environnement et au développement durable

Filière : aucune

Niveau : aucun

Nom de la commune : Paris

Nom du département : Paris

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : n.p.

Commentaire pagination : 2 + 4 p.

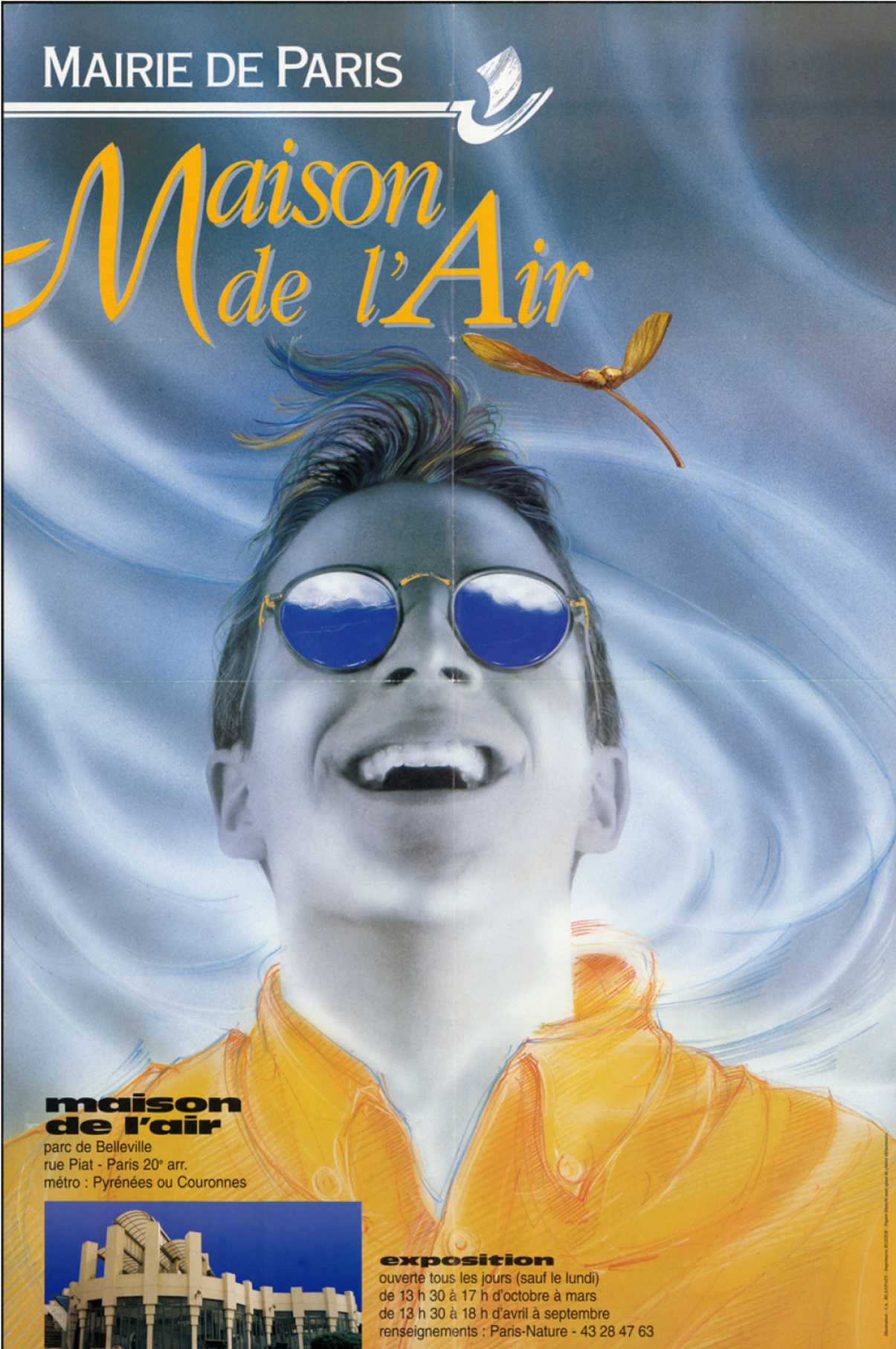
Mention d'illustration

ill.

ill. en coul.

MAIRIE DE PARIS 

Maison de l'Air



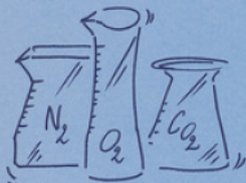
maison de l'air
parc de Belleville
rue Piat - Paris 20^e arr.
métro : Pyrénées ou Couronnes



exposition
ouverte tous les jours (sauf le lundi)
de 13 h 30 à 17 h d'octobre à mars
de 13 h 30 à 18 h d'avril à septembre
renseignements : Paris-Nature - 43 28 47 63

Illustration : J.-L. BÉGIN/STUDIO 2000 - Photographie : J.-L. BÉGIN/STUDIO 2000

8. Les pommes de pin se ferment lorsque le temps est : sec froid humide



9. L'air est un mélange de gaz ; quelle quantité d'oxygène contient-il ?

21 % 50 % 82 %

10. Qui produit la plus grande partie de l'oxygène de l'air ?

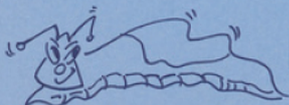
les forêts

le plancton végétal des océans

les bactéries



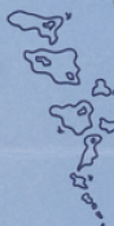
11. Comment respire la limace ?



par des poumons

par des trachées

par la peau



12. Quelle est la source principale de pollution à Paris ?

les usines

les automobiles

le chauffage

13. La réapparition de lichens à Paris indique :



une augmentation de la pollution automobile

une élévation de la température de l'air

une baisse de la pollution acide de l'air

14. Parmi ces polluants, lequel est mesuré par la station de mesure du parc de Belleville ?

dioxyde de carbone (CO2)

dioxyde de soufre (SO2)

ozone (O3)



15. Si l'effet de serre "naturel" n'existait pas, quelle serait la température moyenne à la surface de la terre ?

-18°

0°

+35°

Remettez à l'accueil cette fiche jeu correctement remplie.
Si toutes les réponses sont justes, vous gagnerez un cadeau.

DIRECTION DES PARCS, JARDINS ET ESPACES VERTS
SERVICE PARIS-NATURE

MAIRIE DE PARIS

Maison de l'Air

FICHE JEU

1. Lequel de ces lieux parisiens pouvez-vous à la fois sentir et écouter dans "l'orgue à sons et à odeurs" ?

- boulevard périphérique
 métro
 marché



2. Combien de fois une mouche bat-elle des ailes en 1 seconde ?

- 30 fois 200 fois 1 000 fois

3. Laquelle de ces plantes a une graine qui tournoie dans l'air comme les hélices d'un hélicoptère ?

- pissenlit érable séneçon



4. Combien un mètre cube d'air contient-il de grains de pollen, à Paris, au moment des floraisons ?

- 8 à 10
 800 à 1 000
 8 000 à 10 000

5. Quelle est la propriété essentielle de la couche d'ozone ?



- elle colore le ciel en bleu
 elle filtre les rayons ultraviolets
 elle produit de l'oxygène



6. Quel est le poids de l'air contenu dans la Maison de l'Air ?

- 2,7 kilos 270 kilos 2,7 tonnes

7. Quel temps fait-il lorsqu'un anticyclone est situé sur la France ?

- beau temps mauvais temps tempête



