

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

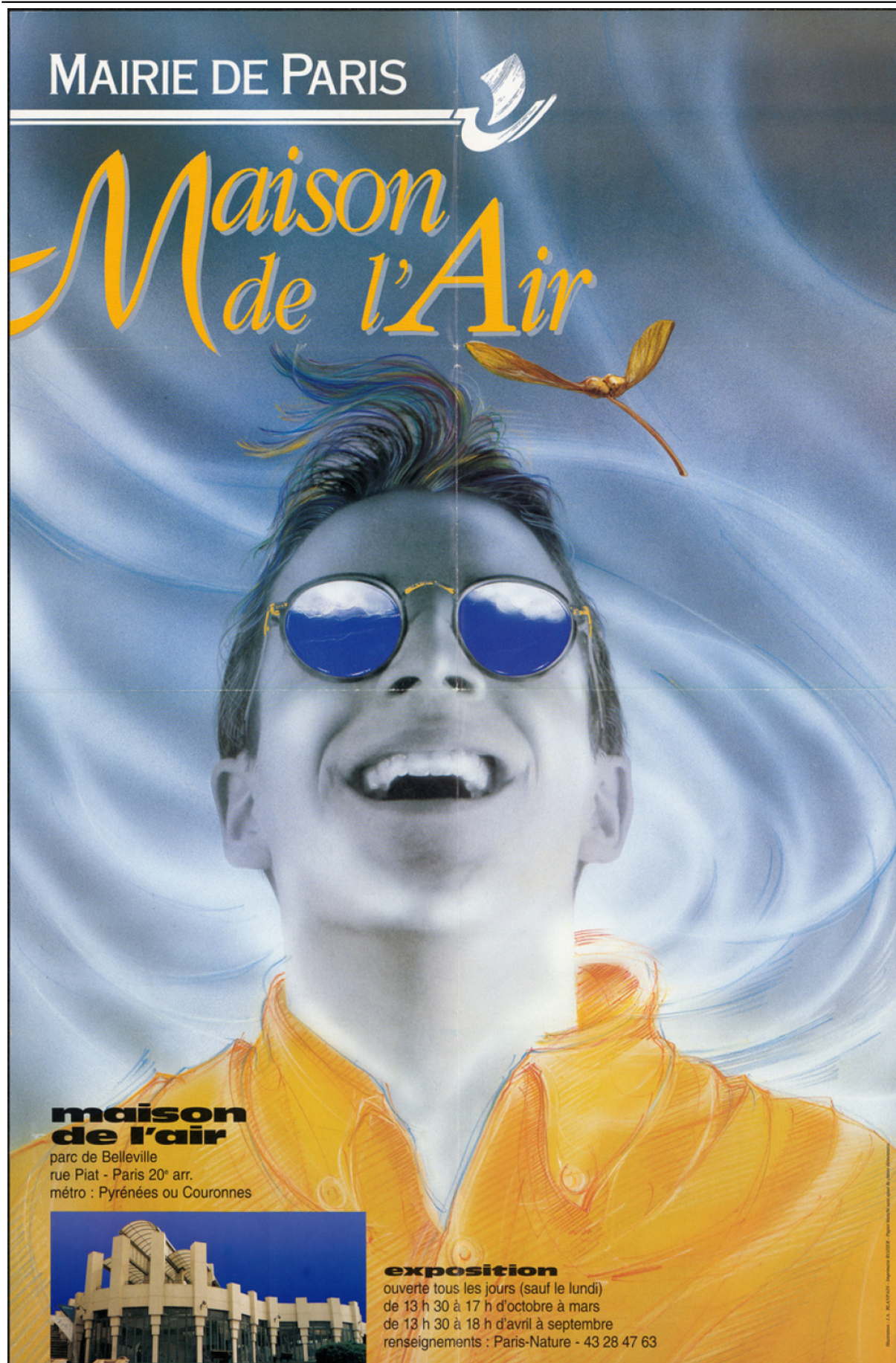
ill.

ill. en coul.

Lieux : Paris, Paris

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




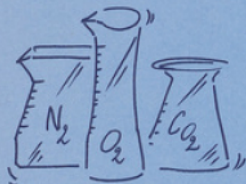
Illustration : J.-L. BÉGIN/STUDIO 1000 - Photographie : J.-L. BÉGIN/STUDIO 1000

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



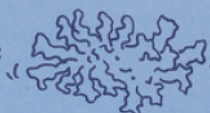
12. Quelle est la source principale de pollution à Paris ?

☐ 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



