

NOTE ou

IMPORTANT : Cette indication annonce des explications supplémentaires visant à clarifier ou souligner des directives importantes.

FACULTATIF : Étape ou matériel facultatif pouvant enrichir une partie de l'activité.

Préparation de l'activité

Recueillir le matériel nécessaire à la réalisation des activités choisies suivant le nombre d'élèves ou de groupes d'élèves qui seront constitués dans la classe. Bon nombre d'articles sont faciles à trouver, mais certains devront être empruntés ou achetés à l'avance. Dresser la liste du matériel dont auront besoin les élèves, de même que des transparents ou autres articles que vous aurez à utiliser. Si les élèves doivent réaliser les autres activités suggérées, en tout ou en partie, ajouter à la liste le matériel nécessaire à cet effet de même que les informations (sources de renseignements, numéros de téléphone, par exemple) dont ils auront besoin. Certaines de ces activités connexes peuvent débiter en même temps que l'activité de base.

À la lecture du texte de l'activité, relever toutes les indications ATTENTION et NOTE, et déterminer si les étapes marquées FACULTATIF seront réalisées. Tenir compte de la durée proposée et prévoir plus de temps pour les autres activités suggérées. La durée peut varier d'une classe à l'autre. Ces activités ont toutes fait l'objet d'essais en classe; cependant, le professeur peut juger utile de faire lui-même un essai pour évaluer la durée de l'activité et repérer les étapes où de légers problèmes pourraient survenir. Il serait bon aussi de repérer l'endroit où les activités requérant plus d'une période peuvent être interrompues à la fin de la première période.

Les feuillets d'information inclus dans le guide et les généralités accompagnant chaque activité fournissent les informations nécessaires à la préparation. Les documents de référence pourraient aussi être consultés; s'ils sont difficiles à trouver, d'autres livres traitant de questions environnementales pourraient s'avérer utiles.

SUJETS*	ACTIVITÉS	FEUILLETS D'INFORMATION
Précipitations acides	La fumée monte, le pH descend Des plantes qui suffoquent	Les dépôts acides L'air Les conditions météorologiques et le climat
Polluants atmosphériques gazeux	L'effet de serre Il y a quelque chose dans l'air Les CFC grignotent l'ozone Sur la piste du radon Ouvrons les fenêtres! Des plantes qui suffoquent	Les dépôts acides Les polluants repères L'air intérieur L'ozone - le bon et le mauvais

*D'autres activités concernant l'ozone et la pollution atmosphérique seront disponibles d'ici juin 1992.

SUJETS	ACTIVITÉS	FEUILLETS D'INFORMATION
Pollution atmosphériques - Généralités	Poussière à la loupe Tant qu'il y aura des lichens Il y a quelque chose dans l'air Pleins gaz!	Les polluants repères Les nouvelles questions relatives à la qualité de l'air Les polluants atmosphériques naturels L'air
Biologie	Tant qu'il y aura des lichens Comme une éponge au soleil Du plomb dans l'aile! On ne les voit pas, mais ils sont là Des plantes qui suffoquent	Les dépôts acides Les nouvelles questions relatives à la qualité de l'air L'air intérieur L'air L'ozone - le bon et le mauvais
Polluants repères	Les six salopards Ouvrons les fenêtres! Du plomb dans l'aile!	Les polluants repères Les nouvelles questions relatives à la qualité de l'air L'air
Effet de serre	L'effet de serre Comme une éponge au soleil	L'air Les conditions météorologiques et le climat
Santé et pollution	Il y a quelque chose dans l'air Du plomb dans l'aile! Sur la piste du radon Ouvrons les fenêtres! On ne les voit pas, mais ils sont là	L'air intérieur L'air Les nouvelles questions relatives à la qualité de l'air L'ozone - le bon et le mauvais
Ozone	Les CFC grignotent l'ozone	Les nouvelles questions relatives à la qualité de l'air L'air L'ozone - le bon et le mauvais Les conditions météorologiques et le climat
Matières particulaires	Poussière à la loupe Pleins gaz! Du plomb dans l'aile! Un traitement de choc Les couleurs du ciel	Les polluants atmosphériques naturels L'air Les conditions météorologiques et le climat
Sciences physiques	Les CFC grignotent l'ozone Sur la piste du radon La fumée monte, le pH descend	Les dépôts acides L'air intérieur L'air L'ozone - le bon et le mauvais