

Référence :

TNR NUC FR 10 10 03

Livret 4 pages (2 pages quadri + 2 pages intérieures en noir)

Des centaines de pages d'informations et d'animations interactives pour mieux comprendre le nucléaire et la radioactivité.



D.R.

Page d'accueil du CD-ROM :
une navigation facile.



D.R.

Fonctionnement des centrales
nucléaires : des explications claires.



D.R.

Un contenu pédagogique varié cou-
vrant tous les aspects du nucléaire.

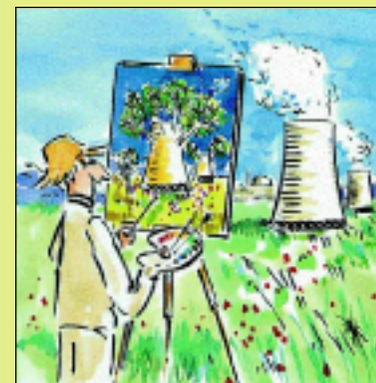


D.R.

"Quelle énergie pour demain ?" : un
diaporama numérique pour vos exposés.

Démarrage : insérer le CD-ROM dans le lecteur approprié de votre ordinateur. L'application démarre alors automatiquement. Suivre ensuite les indications données sur chaque écran. Un module d'aide vous informe en cas de besoin.

Bien comprendre le nucléaire



D.R.

Configuration minimale requise :
Ordinateur de type compatible PC, lecteur CD-ROM 4x,
64 Mo de RAM, microprocesseur type Pentium 200 MHz
ou équivalent, affichage 1024x768, système d'exploita-
tion Windows 98 ou 2000 ou Millennium ou NT ou XP,
Microsoft Internet Explorer 6 (fourni avec le CD-ROM),
Macromedia Flash Player 6 (fourni avec le CD-ROM),
Authorware Web Player (fourni avec le CD-ROM).

CD-ROM pédagogique

Pour étudiants et enseignants de 12 à 92 ans

TNR Editions / SPS2i

Référence :

TNR NUC FR 10 10 03

Livret 4 pages (2 pages quadri + 2 pages intérieures en noir)

Conseils pratiques :

Le CD-ROM "Bien comprendre le nucléaire" est compatible avec les systèmes d'exploitation Windows 98, 2000, Millénium, NT et XP.

Pour installer le CD-ROM :

- il suffit d'introduire le CD-ROM dans le lecteur approprié et de suivre les indications données à l'écran. Il vous faut Internet Explorer version 6 minimum. Vérifiez que la version d'Internet Explorer installée sur votre ordinateur est au moins la version 6. Si tel n'est pas le cas, installez la version 6 (fournie avec ce CD-ROM), ce qui vous est proposé lors de la procédure d'installation du CD-ROM.

Si le CD-ROM ne démarre pas :

- vérifiez que votre configuration est compatible avec la configuration minimale requise (mentionnée sur la couverture de ce CD-ROM).
- éjectez le CD-ROM, fermez toutes les applications ouvertes, puis redémarrez l'ordinateur (appuyer en même temps sur les trois touches Ctrl-Alt-Suppr ou dans le menu "Démarrer", choisir "Arrêter" et cliquer sur "Redémarrer"), puis réintroduire le CD-ROM "Bien comprendre le nucléaire" dans le lecteur.

Si le CD-ROM ne démarre toujours pas :

- certaines versions de Windows contiennent un bug rendant impossible la lecture de certains CD-ROM. Des mises à jour remédiant à ce défaut sont proposées par Microsoft. Dans ce cas, connectez-vous sur le site www.microsoft.com pour y télécharger une mise à jour récente de votre système d'exploitation. Installez cette mise à jour, redémarrez votre ordinateur, puis réintroduire le CD-ROM "Bien comprendre le nucléaire" dans le lecteur.

Si le CD-ROM a déjà fonctionné sur votre ordinateur mais qu'il ne marche plus :

- éjectez et désinstallez le CD-ROM "Le nucléaire" (voir ci-dessous) puis l'introduire dans le lecteur de CD-ROM et le réinstallez.

Comment désinstaller le CD-ROM :

- ouvrez le "Panneau de configuration" (accessible en allant sur "Paramètres" dans le menu "Démarrer" de votre ordinateur), lancez l'application "Ajout/suppression de programmes", sélectionnez "Le nucléaire" dans la liste proposée, puis cliquez sur "Supprimer".

Si le CD-ROM fonctionne, mais que certaines animations n'apparaissent pas :

- installez Macromedia Flash Player version 6 minimum (fourni avec ce CD-ROM) et Authorware Web Player (fourni avec ce CD-ROM), ce qui vous est proposé lors de la procédure d'installation du CD-ROM.



Centrale nucléaire de Daya Bay, en Chine

Version MONOPOSTE et version RESEAU du CD-ROM "Bien comprendre le nucléaire"

La version standard du CD-ROM "Bien comprendre le nucléaire" est une version MONOPOSTE. Vous n'êtes autorisé à utiliser ce CD-ROM que sur UN SEUL ordinateur. L'utilisation d'une version "MONOPOSTE" sur plusieurs ordinateurs est strictement interdite et peut faire l'objet de poursuites juridiques. Si vous souhaitez que ce CD-ROM soit utilisé sur plusieurs ordinateurs, voir votre distributeur pour acquérir d'autres exemplaires du CD-ROM version MONOPOSTE ou pour vous procurer une version RESEAU du CD-ROM (utilisable sur plusieurs postes au sein d'un même établissement scolaire ou universitaire).

Pour vos exposés et projets éducatifs

Vous êtes autorisé à utiliser ce CD-ROM pour des projections numériques dans le cadre d'actions éducatives ou pédagogiques à but non commercial uniquement (à partir d'UN SEUL poste pour la version standard). Nous vous recommandons particulièrement pour vos exposés la présentation "Quelle énergie pour demain?" dont la durée est d'environ 15 minutes. Cette présentation est accessible en cliquant sur "Energie pour l'avenir?" dans la rubrique centrale "Le nucléaire" sur la page d'accueil du CD-ROM. Toute autre utilisation publique de ce CD-ROM ou son contenu nécessite l'autorisation du préalable du producteur ou du propriétaire de l'oeuvre.

Copyright

© TNR / SPS2i - Tous droits des producteurs (coproduction TNR / SPS2i) et des propriétaires de l'oeuvre enregistrée sur ce support sont réservés. MICROSOFT et INTERNET EXPLORER sont des marques déposées de Microsoft Corporation. TNR et SPS2i sont des marques déposées, propriété de leurs propriétaires respectifs.



TNR EDITIONS

SPS2i est une société spécialisée dans la production de cédéroms éducatifs à contenu scientifique et a publié notamment plusieurs cédéroms pédagogiques sur la physique, la chimie et la biologie.
Site web : www.sps2i.com

TNR est une société d'édition qui publie des livres à vocation éducative sur l'énergie nucléaire et sur la santé préventive, et a publié notamment le livre "Le nucléaire avenir de l'écologie?"
Site web : www.tnr.fr