

Nero MediaHome



Informations sur le copyright et les marques

Le manuel de **Nero MediaHome** et son contenu sont protégés par copyright et sont la propriété de Nero AG. Tous droits réservés. Ce manuel contient des informations protégées par les lois internationales sur le copyright. Toute copie, transmission ou reproduction intégrale ou partielle de ce manuel faite sans l'autorisation expresse et écrite de Nero AG est illicite.

Tous les noms de marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Nero AG décline toute responsabilité au-delà des clauses des droits associés à la garantie. Nero AG ne garantit pas l'exactitude du contenu du manuel de **Nero MediaHome**. Le contenu du logiciel fourni et du manuel de **Nero MediaHome** peuvent être modifiés sans préavis.

Les marques mentionnées dans ce document ne le sont qu'à titre d'information.

Copyright © 2005 Nero AG

REV 1.0

Table des matières

1	Généralités	5
1.1	A propos de Nero MediaHome.....	5
1.2	Configuration requise.....	5
1.3	Formats pris en charge.....	6
1.3.1	Formats audio pris en charge.....	6
1.3.2	Formats vidéo pris en charge.....	6
1.3.3	Formats image pris en charge.....	6
1.3.4	Métadonnées.....	7
1.4	Installation.....	7
1.5	Conventions utilisées dans le manuel.....	8
2	Lancement du programme	9
2.1	Lancement de Nero MediaHome.....	9
2.2	Démarrage du serveur Nero MediaHome.....	9
2.2.1	Démarrage automatique du serveur Nero MediaHome.....	10
2.2.2	Démarrage manuel du serveur Nero MediaHome.....	10
3	Partage	11
3.1	Partage des répertoires.....	11
3.2	Partage de types de média.....	12
4	Paramètres	13
4.1	Paramètres du serveur et du cache.....	13
4.2	Paramètres de démarrage automatique et de zone de notification.....	15
5	Réseau	16
5.1	Changer le nom du réseau.....	16
5.2	Définition du numéro de port.....	17
5.3	Connexions réseau.....	18
6	Nero Premium Web Services	19
6.1	Paramètres du Nero Premium Web Service.....	19
6.1.1	Sélection du service Web.....	20
6.1.2	Préciser les options de mise à jour.....	21
6.1.3	Activer le proxy Internet.....	22

7	Transcodage	23
	7.1 Paramètres de transcodage	23
	7.1.1 Transcodage de fichiers audio	24
	7.1.2 Transcodage de fichiers vidéo	25
	7.1.3 Transcodage de fichiers image	27
8	Statut	29
	8.1 Obtenir des informations relative au statut	29
9	Menu contextuel	30
	9.1 Appel du menu contextuel	30
10	Contact	31
	10.1 Données de contact	31
11	Glossaire	32
12	Index	33

1 Généralités

1.1 A propos de Nero MediaHome

Nero MediaHome est un serveur multimédia certifié UPnP™ AV (Audio/Vidéo), qui reconnaît automatiquement l'UPnP™ (Universal Plug and Play) au sein d'un réseau. Grâce à **Nero MediaHome**, vous pouvez échanger des fichiers audio, vidéo et image d'un ordinateur à un autre via le réseau local (à l'aide de **Nero ShowTime**) ou via des périphériques UPnP™. Vous pouvez aussi diffuser des fichiers, soit avec HTTP 1.0 ou HTTP 1.1 (selon la meilleure compatibilité)

Nero MediaHome est donc une application serveur qui permet aux clients (périphériques demandeurs de services) de reproduire des fichiers placés dans des listes partagées. Grâce à **Nero MediaHome**, votre ordinateur peut se connecter à d'autres dispositifs électroniques audiovisuels domestiques (par exemple, un téléviseur ou une chaîne stéréo) pour créer un centre multimédia unifié.

Mais **Nero MediaHome** vous apporte bien plus, il organise également les fichiers multimédia sur votre réseau.

Vous trouverez une liste des périphériques UpnP certifiés à l'adresse :
<http://www.upnp-ic.org/certification/default.asp - devices>

1.2 Configuration requise

Nero MediaHome est installé avec **NeroVision Express 3** – la configuration requise est la même. Vous trouverez davantage d'informations sur la configuration requise dans le manuel de **NeroVision Express 3**.

1.3 Formats pris en charge

Nero MediaHome prend en charge la plupart des formats de fichier audio, vidéo, image et de métadonnées.

1.3.1 Formats audio pris en charge

- MP3
- MP4 (audio)
- WAVE
- AAC
- HE-AAC
- OGG Vorbis
- WMA
- AC3
- AIFF

1.3.2 Formats vidéo pris en charge

- MPEG-1
- MPEG-2
- DV-AVI
- AVI
- DivX
- Xvid
- ASF
- WMV
- MP4 (vidéo)

1.3.3 Formats image pris en charge

- JPEG
- PNG
- GIF
- BMP
- TIFF

1.3.4 Métadonnées

Les métadonnées contiennent des informations comme l'artiste, l'album, le titre, la durée, le débit binaire, la résolution, etc. En conséquence, il est possible d'organiser les fichiers par catégorie selon leur type (audio, vidéo ou photo) et l'utilisateur les trouvera triés par artiste, par album et par genre, par exemple.

Nero MediaHome prend en charge les formats de métadonnées suivants :

- ID3 tags (V1.1/V2)
- JPEG
- PNG
- BMP
- GIF
- TIFF
- AVI
- MPEG-1
- MPEG-2
- Nero Digital™ (MPEG-4)
- WMV
- ASF
- MP3
- OGG Vorbis
- WAV
- WMA

1.4 Installation

Nero MediaHome n'est pas installé seul mais avec **NeroVision Express 3**. Autrement dit, après avoir installé **NeroVision Express 3**, vous bénéficierez aussi automatiquement de **Nero MediaHome**.

1.5 Conventions utilisées dans le manuel

Afin d'optimiser l'utilisation de ce manuel, veuillez prendre connaissance des conventions suivantes :

Formatage/symbole	Signification
	Ce symbole est utilisé pour les avertissements, les conditions préalables ou les instructions qui doivent être strictement suivies. Si un texte est précédé de ce symbole, son contenu est important pour la procédure en question.
	Ce symbole fait référence à des informations complémentaires ou à des conseils. Si un texte est précédé de ce symbole, il doit être compris comme une information complémentaire.
1. Démarrer...	Si un chiffre apparaît au début d'une ligne, un appel à action suivra. Réalisez ces actions dans l'ordre précisé.
'OK'	Dans ce manuel, les passages de texte ou les boutons de commande qui apparaissent dans l'interface du programme Nero MediaHome sont mis entre guillemets simples : 'X'.
"Section"	Les références à d'autres sections de ce manuel sont mises entre guillemets doubles : "X".

2 Lancement du programme

2.1 Lancement de Nero MediaHome

Vous pouvez lancer **Nero MediaHome** de deux manières – soit directement ou via **Nero StartSmart**, le ‘centre de commande’ de la famille de produits Nero. Démarrer> (Tous les) Programmes > NeroVision Express 3 > Nero MediaHome.

2.2 Démarrage du serveur Nero MediaHome

Selon la configuration, le **serveur Nero MediaHome** se lancera automatiquement au démarrage de Nero MediaHome ou uniquement après avoir cliqué sur le bouton adéquat. Vous pouvez choisir l’alternative que vous préférez dans ‘Paramètres’, consultez la section « Paramètres ».



Avant de démarrer le serveur, veuillez partager au moins un dossier sinon les clients ne trouveront aucun fichier à utiliser.

Si le serveur **Nero MediaHome** est actif, les périphériques de lecture numériques détectés sur le réseau s’afficheront dans la zone ‘Statut du serveur’ et les fichiers en cours d’utilisation par un client s’afficheront également.

Statut du serveur
Le serveur fonctionne.

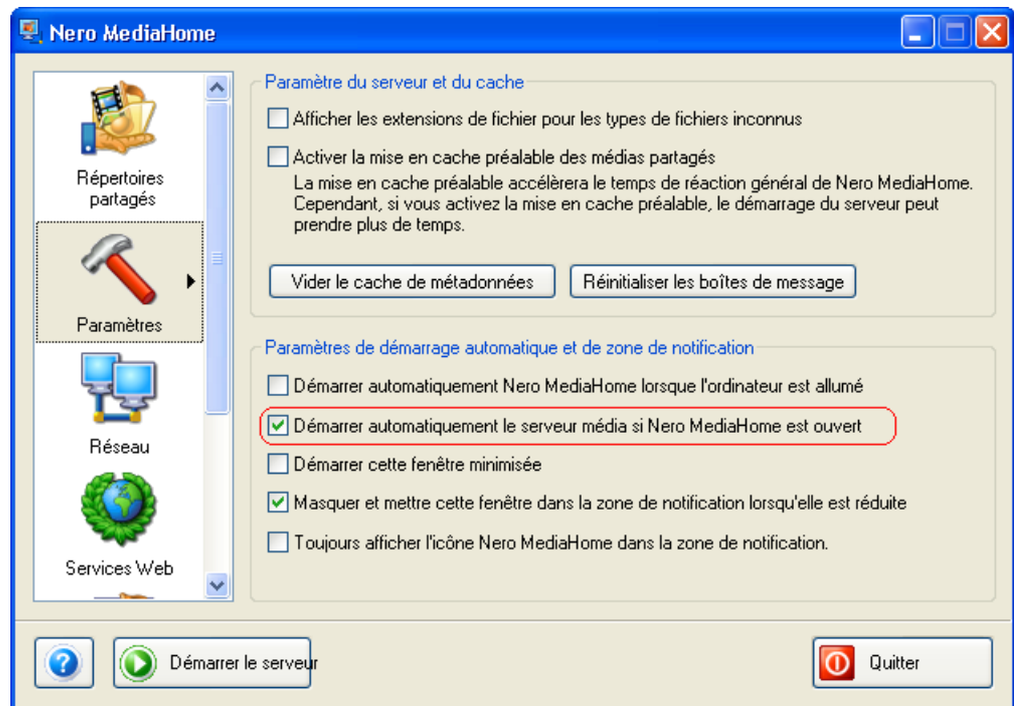
Parcourir les requêtes :	54
Demandes de transfert :	7
Octets transférés :	32.05 Mo

Convertisseurs de médias numériques trouvés sur le réseau :		
Nom du périphérique	Fabricant	Adresse IP

Desservant actuellement :			
Hôte client	Adresse IP	Nom de fichier	Progres...
intel3000.msho...	192.168.0.162	\\All Media\NeroVision\FiA...	5.9%
celeron2000.m...	192.168.0.206	\\All Media\NeroVision\FiA...	1.4%

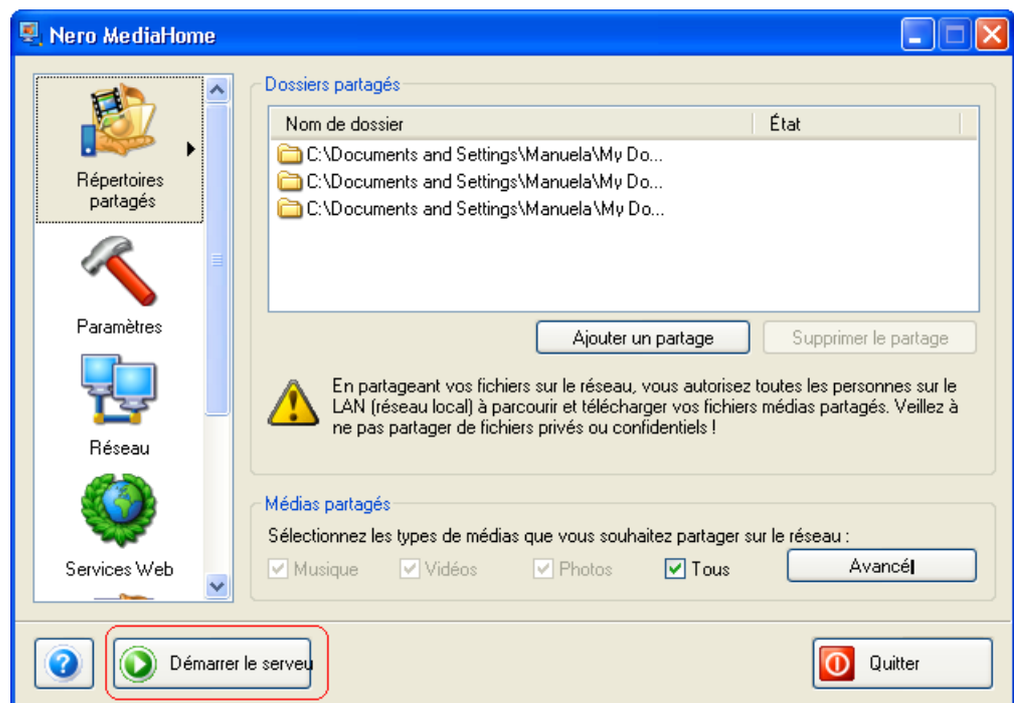
2.2.1 Démarrage automatique du serveur Nero MediaHome

Si l'icône 'Paramètres' est sélectionnée et que la case appropriée est cochée dans Paramètres de démarrage automatique et de zone de notification, le serveur **Nero MediaHome** se lancera automatiquement au démarrage de **Nero MediaHome**.



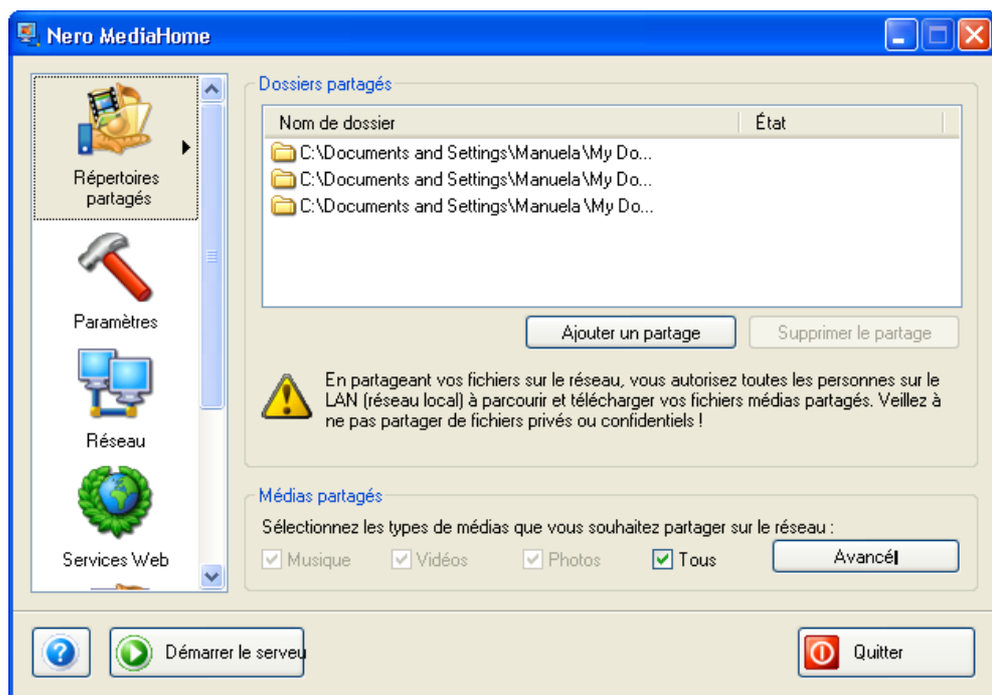
2.2.2 Démarrage manuel du serveur Nero MediaHome

Si l'option de démarrage automatique du serveur **Nero MediaHome** n'a pas été cochée, le serveur ne démarre que lorsque vous cliquez sur le bouton 'Démarrer le serveur'.



3 Partage

3.1 Partage des répertoires



Vous ne pouvez partager des répertoires que lorsque le serveur **Nero MediaHome** n'a pas encore été démarré. Si le serveur a déjà été démarré, veuillez l'arrêter en cliquant sur le bouton 'Arrêter le serveur'.

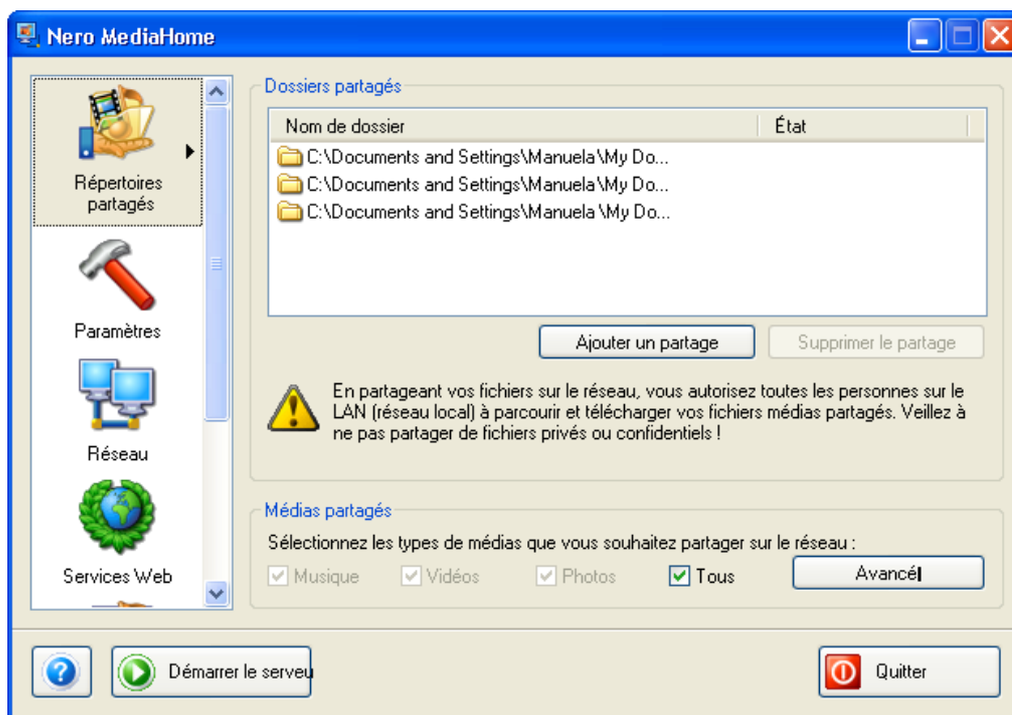
1. Lancez **Nero MediaHome** et sélectionnez l'icône 'Répertoires partagés'
2. Cliquez sur le bouton 'Ajouter un partage' et, dans la fenêtre qui s'ouvre, sélectionnez le répertoire que vous souhaitez partager.



Remarque : seuls les fichiers de ce dossier seront partagés, les sous-dossiers éventuels ne seront pas partagés.

3. Répétez cette procédure de partage des dossiers jusqu'à ce que tous les répertoires sélectionnés soient partagés.

3.2 Partage de types de média



Nero MediaHome vous permet d'accéder à des fichiers de musique, de vidéo et d'images. Cependant, si vous le souhaitez, vous pouvez uniquement partager certains types de média en particulier.

1. Lancez **Nero MediaHome** et sélectionnez l'icône 'Répertoires partagés'
2. Regardez dans la zone 'Médias partagés' pour voir quels types de média ont été partagés.
Si la case 'Tous' est cochée, tous les types de média, comme la musique, les vidéos et les fichiers images, seront partagés.
3. Désactivez la case à cocher 'Tous' si vous souhaitez partager uniquement des types de média spécifiques.
4. Sélectionnez les types de média que vous souhaitez partager.

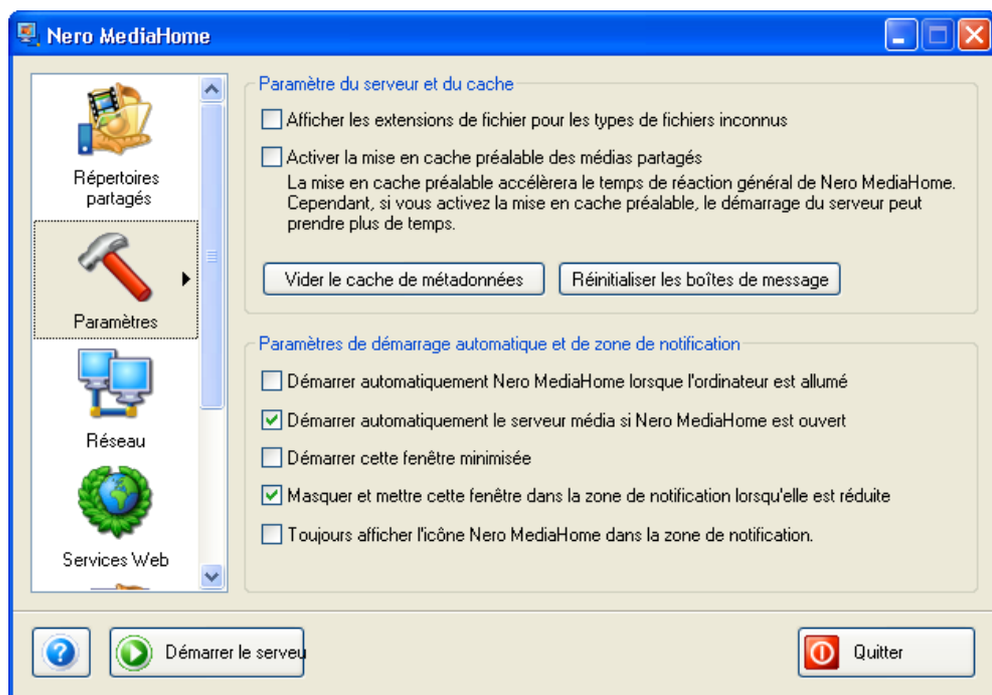


Si vous souhaitez faire une sélection spéciale de types de données sans les divers types de média, cliquez sur le bouton 'Avancé' et sélectionnez ou désélectionnez les types de fichiers concernés, puis cliquez sur 'OK' pour enregistrer les changements et pour fermer la fenêtre.

Exemple : Si vous ne souhaitez pas partager le type de fichier 'mp4' dans le type de média 'Vidéo', désactivez-le.

4 Paramètres

4.1 Paramètres du serveur et du cache



Vous ne pouvez apporter des modifications aux paramètres du serveur et du cache que si le serveur **Nero MediaHome** n'a pas été démarré. Si le serveur a déjà été démarré, veuillez l'arrêter en cliquant sur le bouton 'Arrêter le serveur'.

Nero MediaHome vous permet de modifier les paramètres du serveur et du cache afin de réduire le temps de réponse du serveur.

1. Lancez **Nero MediaHome** et sélectionnez l'icône 'Paramètres'

2. Cochez ou désactivez la case souhaitée ou cliquez sur les boutons appropriés.

Paramètre du serveur et du cache

Afficher les extensions de fichier pour les types de fichiers inconnus **1**

Activer la mise en cache préalable des médias partagés **2**
La mise en cache préalable accélèrera le temps de réaction général de Nero MediaHome. Cependant, si vous activez la mise en cache préalable, le démarrage du serveur peut prendre plus de temps.

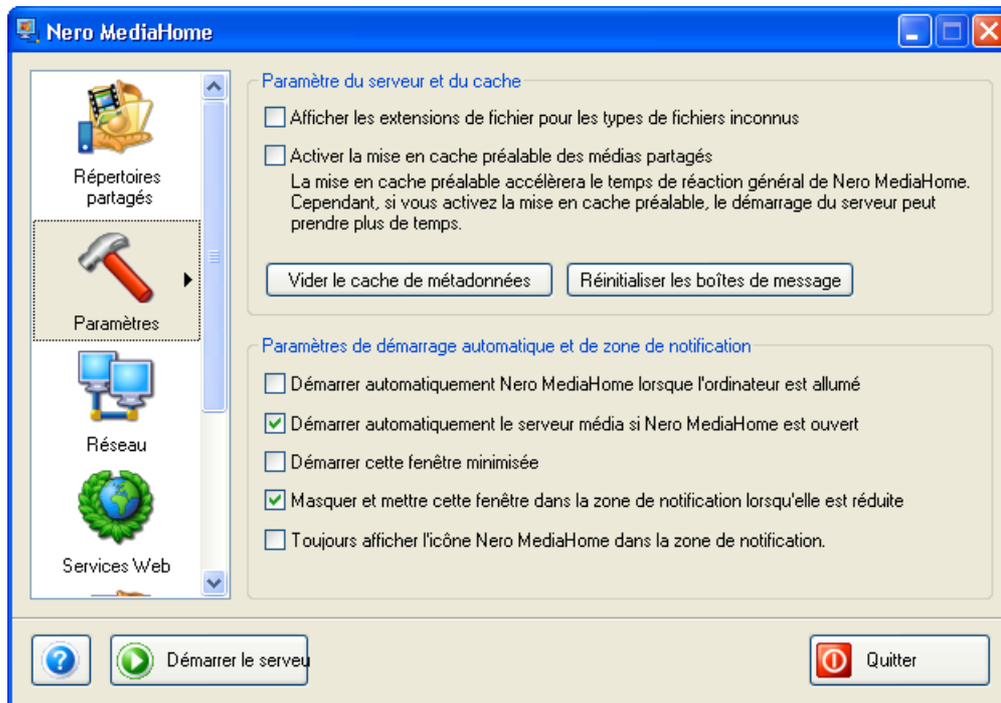
3 **4**

Vider le cache de métadonnées Réinitialiser les boîtes de message

Chiffre Explication

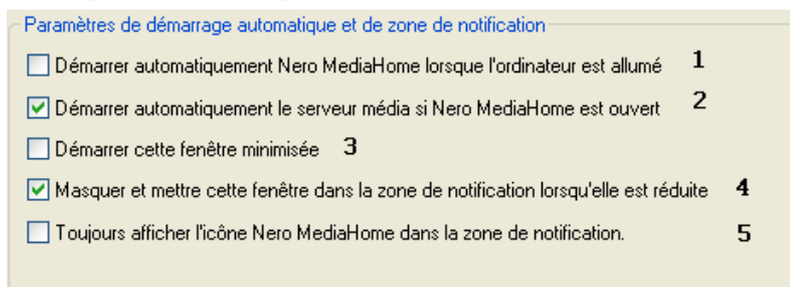
- 1** Si cette case est cochée, les extensions de fichier inconnues s'afficheront sur le client (ex. : **Nero ShowTime**).
- 2** Si cette case est cochée, le serveur **Nero MediaHome** va récupérer les médias partagés sur le disque dur grâce au pre-caching, même si aucun client n'a demandé de données. En conséquence, le temps de réponse de **Nero MediaHome** est réduit, alors que le temps de démarrage du serveur est plus long.
- 3** Si vous cliquez sur ce bouton, les fichiers de métadonnées stockés dans la mémoire cache seront supprimés. Au prochain démarrage du serveur, les métadonnées actuelles seront relues – ceci rend le temps de démarrage du serveur plus long.
Si des fichiers partagés ont été déplacés, il est particulièrement important de supprimer les métadonnées, autrement dit, les fichiers de métadonnées qui se trouvent dans la mémoire cache ne correspondent plus aux fichiers reproduits..
- 4** Lorsque vous cliquez sur ce bouton, vous activez manuellement les informations et avertissements qui avaient été désactivés.
Exemple : Avant le démarrage du serveur **Nero MediaHome**, un avertissement de sécurité était donné afin que les fichiers se trouvant sur le réseau puissent être déverrouillés. Vous devez cliquer sur 'OK' pour continuer – c'est à ce moment que le serveur démarrera et que les fichiers seront partagés. Si l'avertissement a été désactivé, il s'affichera à nouveau après avoir cliqué sur ce bouton.

4.2 Paramètres de démarrage automatique et de zone de notification



Nero MediaHome peut être lancé automatiquement lorsque l'ordinateur s'allume. Vous pouvez préciser cela ainsi que d'autres paramètres dans 'Paramètres de démarrage rapide et de zone notification'.

1. Lancez **Nero MediaHome** et sélectionnez l'icône 'Paramètres'.
2. Activez ou désactivez les cases à cocher comme souhaité.

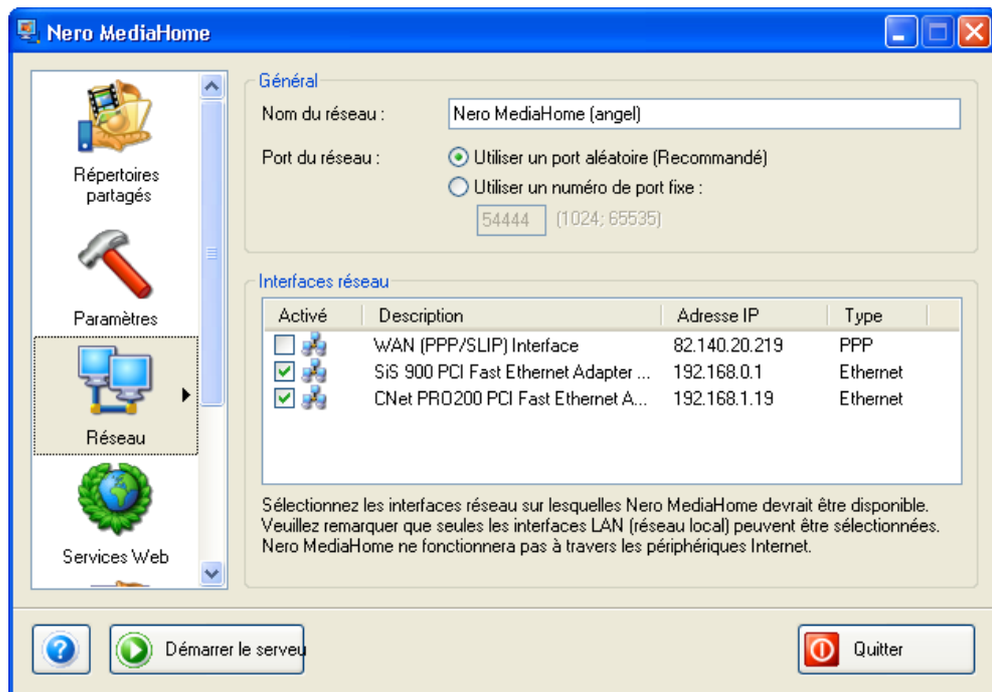


Chiffre Explication

- | | |
|---|---|
| 1 | Si cette case est cochée, Nero MediaHome se lancera automatiquement au démarrage de l'ordinateur. |
| 2 | Si cette case est cochée, le serveur Nero MediaHome démarrera automatiquement une fois Nero MediaHome lancé. |
| 3 | Si cette option a été choisie, la fenêtre du programme ne s'affichera pas une fois Nero MediaHome lancé. A la place, le programme sera minimisé et placé dans la barre d'état système. |
| 4 | Si cette case est cochée, Nero MediaHome sera placé dans la barre d'état système une fois minimisé. |
| 5 | L'icône de Nero MediaHome s'affichera toujours dans la barre d'état système si cette option est sélectionnée, autrement dit, même si la fenêtre du programme est ouverte. |

5 Réseau

5.1 Changer le nom du réseau

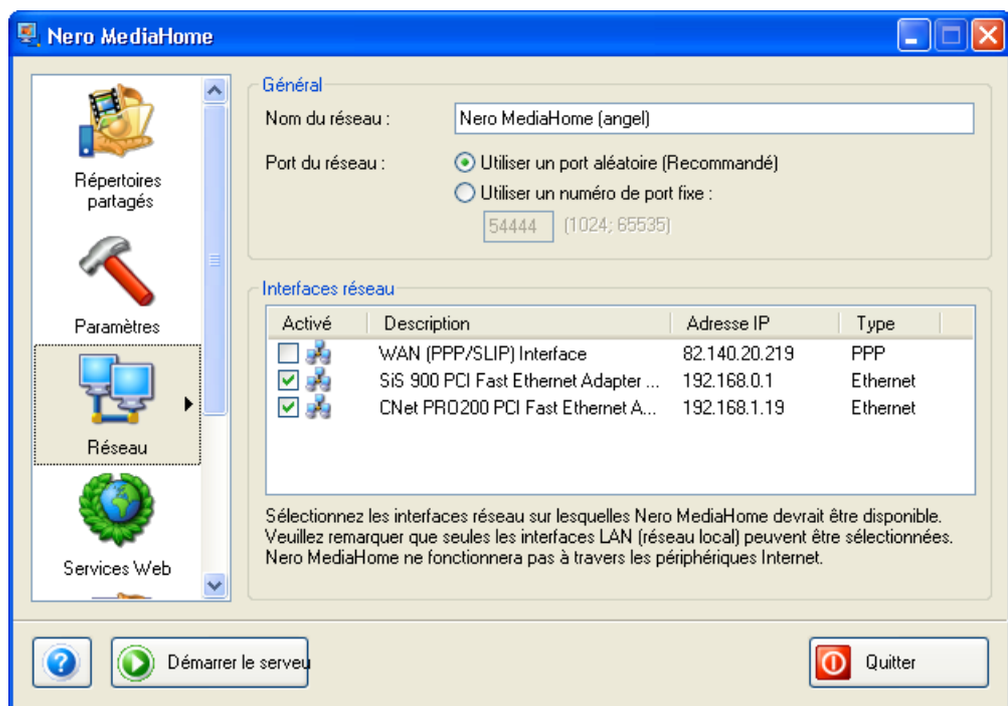


1. Lancez **Nero MediaHome** et sélectionnez l'icône 'Réseau'.
2. Dans la case 'Nom du réseau', tapez le nom du réseau souhaité.

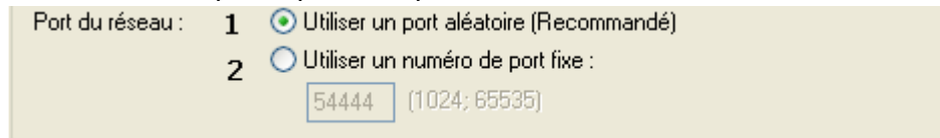


Vous ne pouvez changer le nom du réseau ou les paramètres du port que si le serveur **Nero MediaHome** n'a pas été démarré. Si il a déjà été démarré, veuillez l'arrêter en cliquant sur le bouton 'Arrêter le serveur'.

5.2 Définition du numéro de port



1. Lancez **Nero MediaHome** et sélectionnez l'icône 'Réseau'.
2. Sélectionnez l'option que vous préférez.



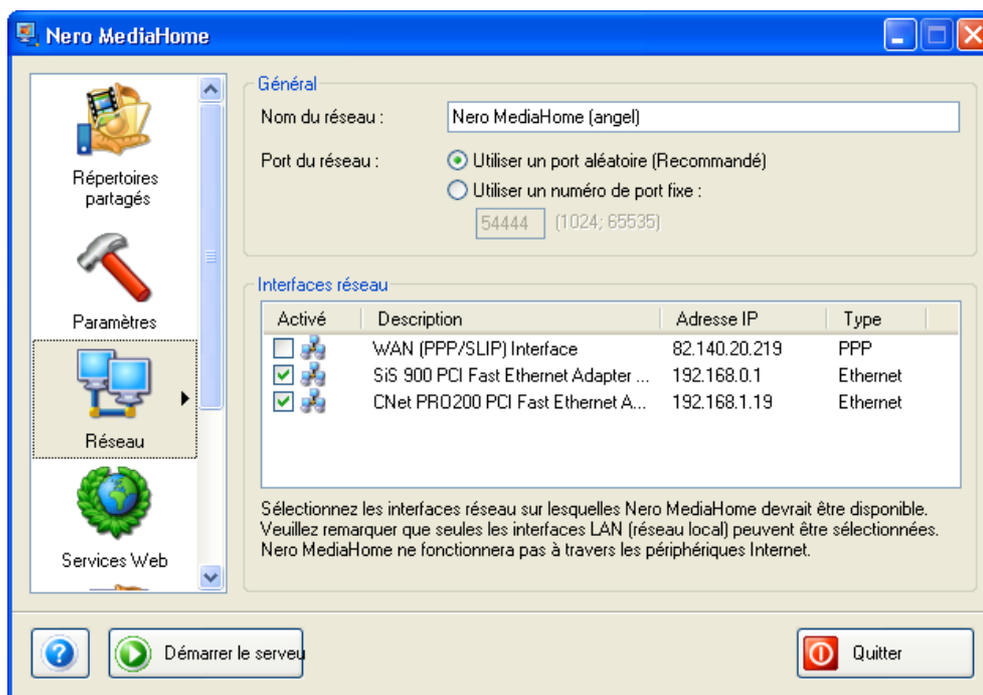
Chiffre Explication

- 1 Si cette case est sélectionnée, **Nero MediaHome** utilisera un nouveau port à chaque fois que le programme sera lancé. Cette option est recommandée parce qu'elle limite les conflits avec d'autres périphériques.
- 2 Si cette option est sélectionnée, **Nero MediaHome** utilisera un port fixe à chaque fois que le programme sera lancé. Cette option requiert la définition d'un numéro de port. Ce paramètre a l'avantage d'utiliser un numéro de port identique (lors de la diffusion de fichiers) même lorsque **Nero MediaHome** est relancé, le fichier peut alors être lu à nouveau. Si, d'autre part, le numéro de port a été modifié, il ne sera plus possible de lire le fichier à nouveau.

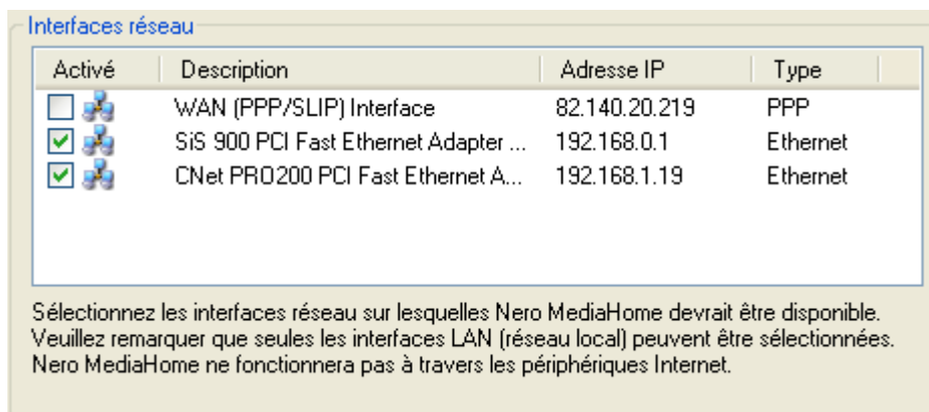


Vous ne pouvez changer le nom du réseau ou les paramètres du port que si le serveur **Nero MediaHome** n'a pas été démarré. Si il a déjà été démarré, veuillez l'arrêter en cliquant sur le bouton 'Arrêter le serveur'.

5.3 Connexions réseau



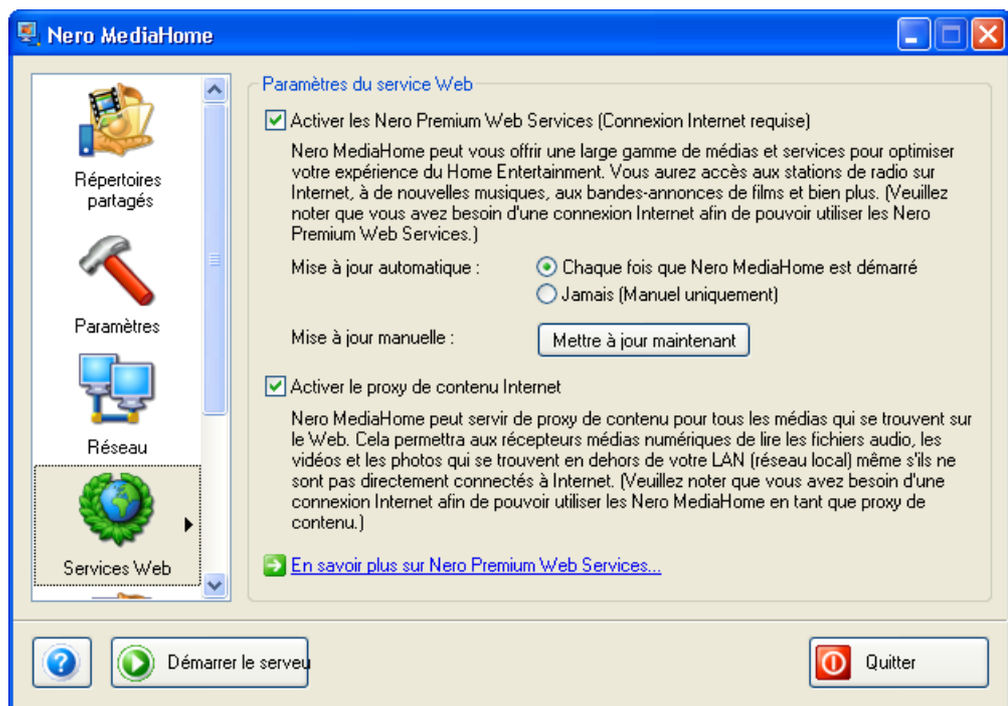
Dans cette zone, vous pouvez voir les connexions au réseau installées, leurs conditions, le nom de la carte réseau, l'adresse IP de l'ordinateur et le type de réseau. **Nero MediaHome** prend en charge l'utilisation de plusieurs cartes réseau en même temps.



1. Lancez **Nero MediaHome** et sélectionnez l'icône 'Réseau'.
2. Sélectionnez la/les interface(s) réseau que vous souhaitez attribuer à **Nero MediaHome**. Notez que vous ne pouvez attribuer que des interfaces qui appartiennent au réseau local (LAN).

6 Nero Premium Web Services

6.1 Paramètres du Nero Premium Web Service



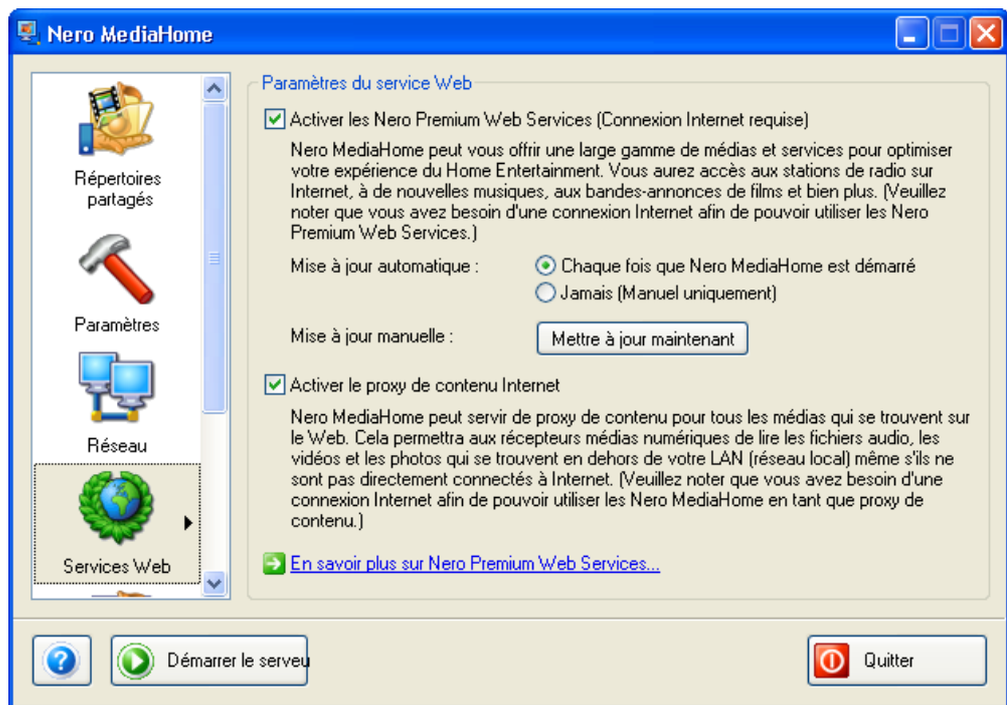
Les paramètres du Nero Premium Web Service se trouvent ici.

1. Lancez **Nero MediaHome** et sélectionnez l'icône 'Services Web'.



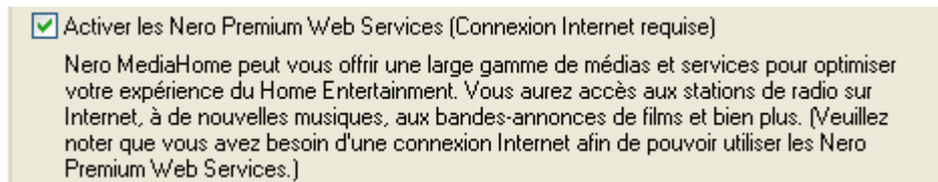
Vous pouvez uniquement modifier les paramètres du Nero Premium Web Service lorsque le **serveur Nero MediaHome** n'a pas été démarré. Si il a déjà été démarré, veuillez l'arrêter en cliquant sur le bouton 'Arrêter le serveur'.

6.1.1 Sélection du service Web



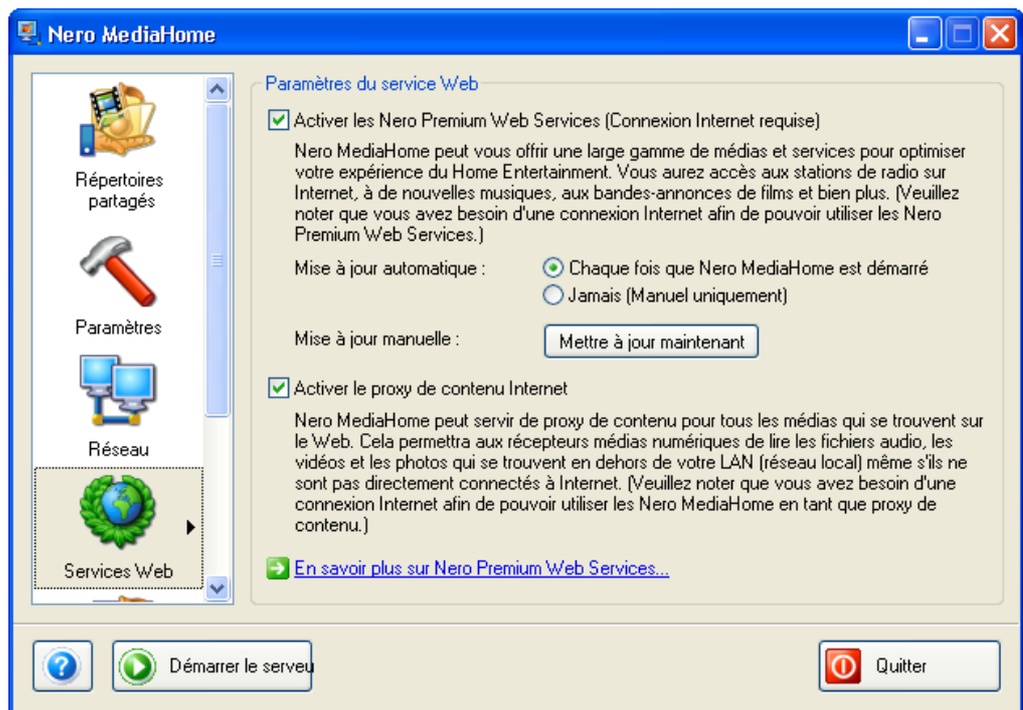
Si vous souhaitez profiter des Nero Premium Web Services, vous aurez besoin d'une connexion à Internet.

1. Lancez **Nero MediaHome** et sélectionnez l'icône 'Services Web'.
2. Cochez la case appropriée si vous souhaitez accéder aux 'Nero Premium Web Services'

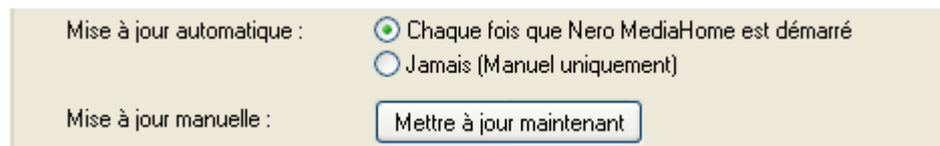


Vous pouvez uniquement sélectionner les Nero Premium Web Services lorsque le serveur **Nero MediaHome** n'a pas été démarré. Si il a déjà été démarré, veuillez l'arrêter en cliquant sur le bouton 'Arrêter le serveur'.

6.1.2 Préciser les options de mise à jour

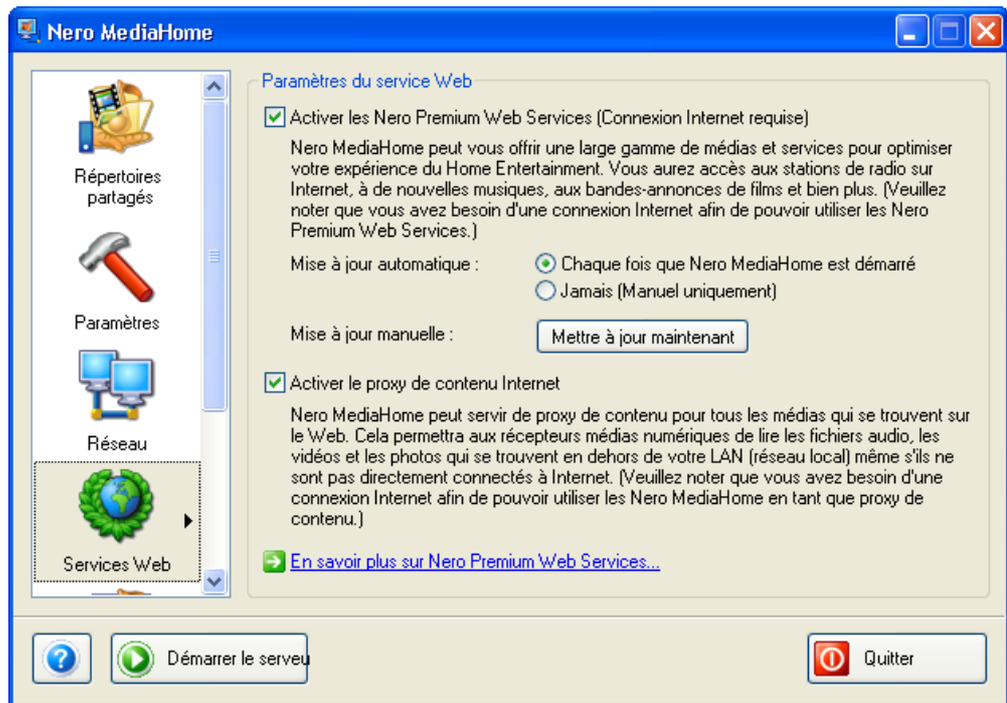


1. Lancez **Nero MediaHome** et sélectionnez l'icône 'Services Web'.
2. Cochez la case appropriée si vous souhaitez utiliser les 'Nero Premium Web Services'.
3. Précisez l'option de mise à jour que vous préférez : l'option automatique qui vérifie si il existe une mise à jour du Service Web à chaque démarrage de **Nero MediaHome**, ou l'option manuelle, qui permet de rechercher les mises à jour uniquement lorsque vous cliquez sur le bouton 'Mettre à jour maintenant'.



Vous ne pouvez modifier la méthode de mise à jour ou les paramètres du Nero Premium Web Service que lorsque le **serveur Nero MediaHome** n'a pas été démarré. Si il a déjà été démarré, veuillez l'arrêter en cliquant sur le bouton 'Arrêter le serveur'.

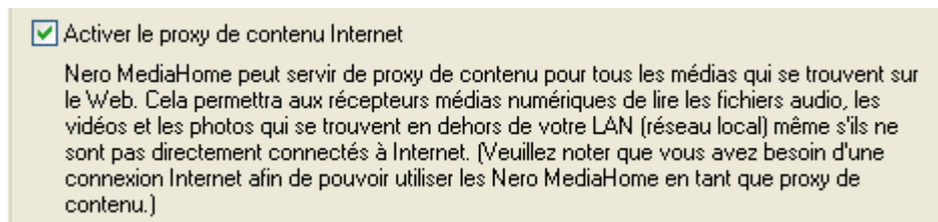
6.1.3 Activer le proxy Internet



Nero MediaHome peut aussi fonctionner comme un serveur proxy si vous souhaitez que les clients se connectent pour avoir accès aux fichiers multimédia qui se trouvent sur Internet.

Exemple : Vous disposez d'un portable sans accès à Internet mais sur lequel **Nero ShowTime** (parmi d'autres programmes) est installé. Ce portable fait partie d'un réseau doté de **Nero MediaHome** et celui-ci a été configuré de façon à fonctionner comme un proxy Internet. **Nero ShowTime** peut dès lors accéder aux fichiers souhaités sur Internet via le serveur **Nero MediaHome**, sans avoir recours à une connexion Internet directe.

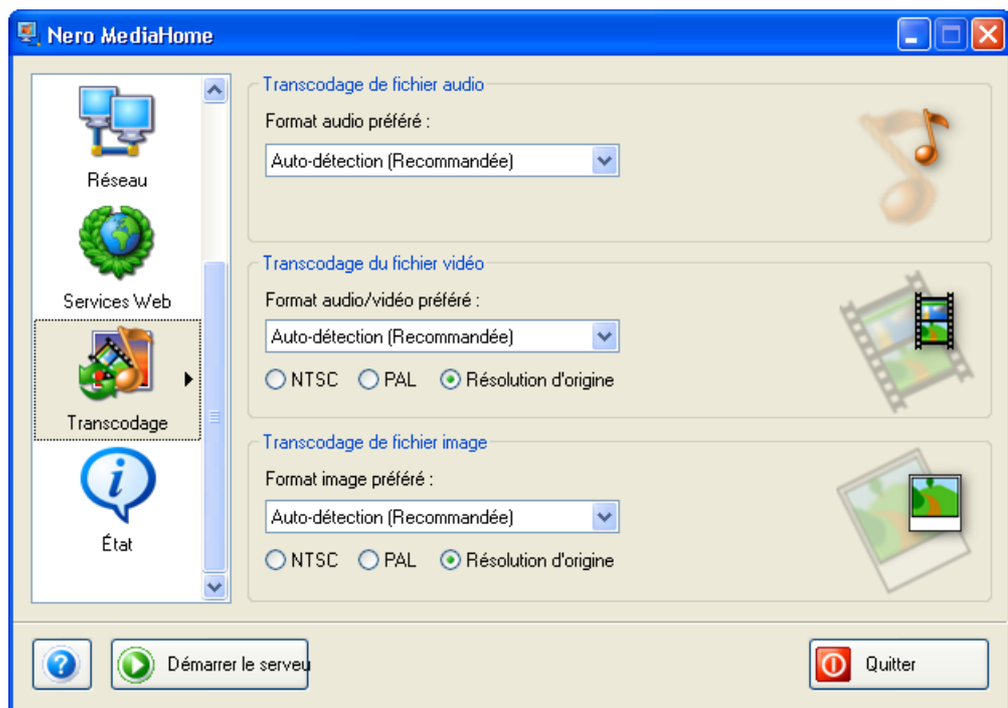
1. Lancez **Nero MediaHome** et sélectionnez l'icône 'Services Web'.
2. Cochez la case appropriée si vous souhaitez que **Nero MediaHome** fonctionne comme un proxy Internet.



Vous pouvez uniquement modifier les paramètres du proxy Internet lorsque le serveur **Nero MediaHome** n'a pas été démarré. Si il a déjà été démarré, veuillez l'arrêter en cliquant sur le bouton 'Arrêter le serveur'.

7 Transcodage

7.1 Paramètres de transcodage



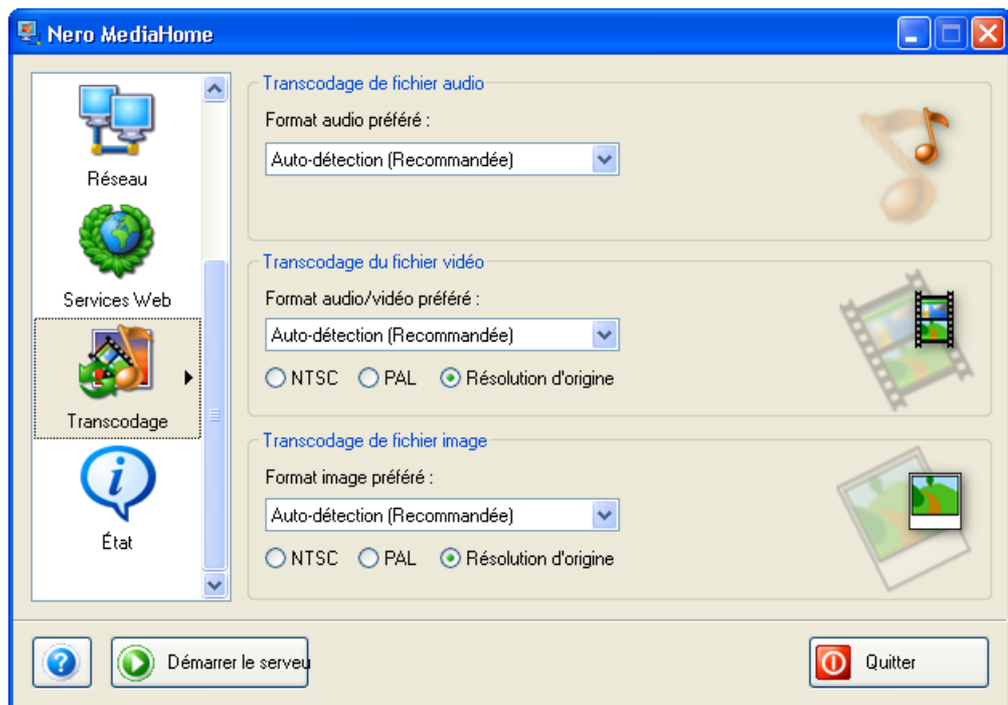
Vous trouverez ici les paramètres relatifs au transcodage de fichiers audio, vidéo et image. 'Auto-détection' doit être le paramètre standard sélectionné avec tous les formats – cela signifie que le format original est utilisé lors de la lecture. Si un client ne peut pas lire un format particulier, lorsque ce paramètre est sélectionné, le fichier sera transcodé avant la reproduction. Cette procédure fait appel aux capacités de votre ordinateur et pourrait éventuellement diminuer la qualité de reproduction.

1. Lancez **Nero MediaHome** et sélectionnez l'icône 'Transcodage'.



Vous pouvez uniquement modifier les paramètres du transcodage lorsque le serveur **Nero MediaHome** n'a pas été démarré. Si il a déjà été démarré, veuillez l'arrêter en cliquant sur le bouton 'Arrêter le serveur'.

7.1.1 Transcodage de fichiers audio



Nero MediaHome peut transcoder des fichiers audio si vous préférez un format spécifique. Cependant, nous vous recommandons de ne transcoder des fichiers audio que lorsque le client ne peut pas reproduire le format original, car cette procédure peut réduire la qualité de reproduction.

1. Lancez **Nero MediaHome** et sélectionnez l'icône 'Transcodage'.
2. Cliquez sur le bouton déroulant dans la zone de transcodage d'audio et sélectionnez l'option que vous préférez.



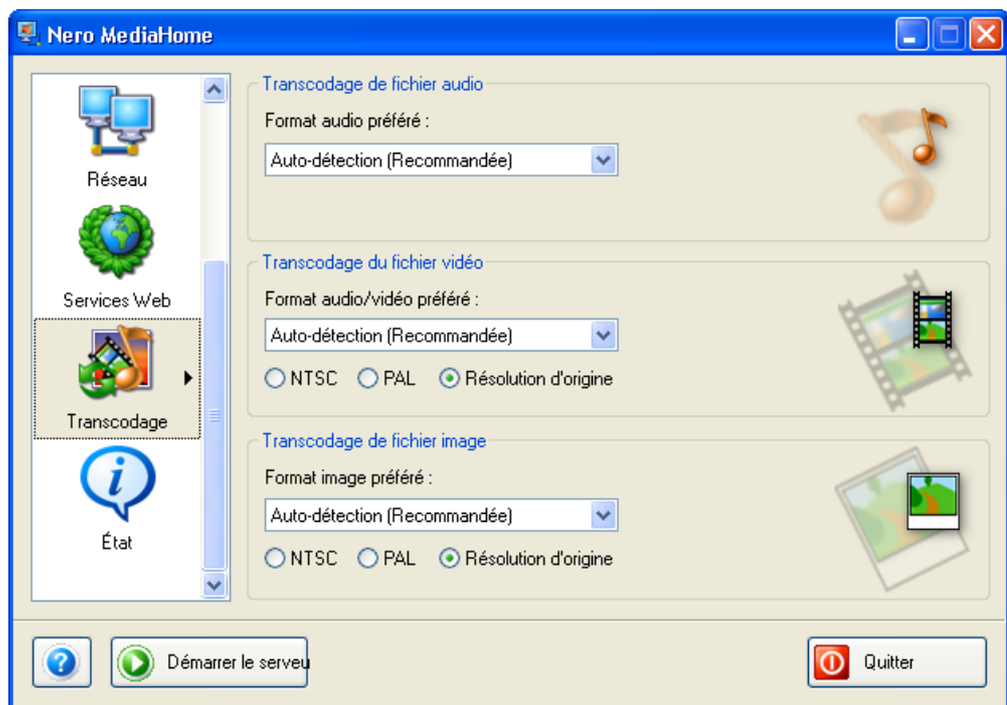
Paramètre	Explication
Conserver format original	Nero MediaHome ne vérifiera pas si le client peut lire le fichier souhaité – il conservera la format original.
Auto-détection	Nero MediaHome vérifie si le client peut reproduire le format avant de transférer le fichier. S'il peut le lire, le format original est conservé. Si le client ne peut pas lire le fichier, Nero MediaHome 'demande' quels sont les formats qu'il peut lire et transcode alors le fichier.
MP3	Chaque fichier sera transcodé au format cible s'il n'est pas disponible dans le format souhaité.

WAVE	Chaque fichier sera transcodé au format cible s'il n'est pas disponible dans le format souhaité.
AAC	Chaque fichier sera transcodé au format cible s'il n'est pas disponible dans le format souhaité.
HE-AAC	Chaque fichier sera transcodé au format cible s'il n'est pas disponible dans le format souhaité.



Vous pouvez uniquement modifier les paramètres du transcodage lorsque le serveur **Nero MediaHome** n'a pas été démarré. Si il a déjà été démarré, veuillez l'arrêter en cliquant sur le bouton 'Arrêter le serveur'.

7.1.2 Transcodage de fichiers vidéo



Nero MediaHome peut transcoder des fichiers vidéo si vous préférez un format spécifique. Cependant, nous vous recommandons de ne transcoder des fichiers vidéo que lorsque le client ne peut pas reproduire le format original, car cette procédure peut réduire la qualité de reproduction.

1. Lancez **Nero MediaHome** et sélectionnez l'icône 'Transcodage'.
2. Cliquez sur le bouton déroulant dans la zone de transcoding de vidéo et sélectionnez l'option que vous préférez.



Paramètre	Explication
Conserver format original	Nero MediaHome ne vérifiera pas si le client peut lire le fichier souhaité – il conservera la format original.
Auto-détection	Nero MediaHome vérifie si le client peut reproduire le format avant de transférer le fichier. S'il peut le lire, le format original est conservé. Si le client ne peut pas lire le fichier, Nero MediaHome transcode le fichier dans le format de la meilleure qualité.
MPEG-1	Chaque fichier sera transcodé au format cible s'il n'est pas disponible dans le format souhaité.
MPEG-1 (faible débit)	Chaque fichier sera transcodé au format cible s'il n'est pas disponible dans le format souhaité.
MPEG-2	Chaque fichier sera transcodé au format cible s'il n'est pas disponible dans le format souhaité.
MPEG-1 (haut débit)	Chaque fichier sera transcodé au format cible s'il n'est pas disponible dans le format souhaité.
MPEG-2 (faible débit)	Chaque fichier sera transcodé au format cible s'il n'est pas disponible dans le format souhaité.
Nero Digital/MPEG-4	Chaque fichier sera transcodé au format cible s'il n'est pas disponible dans le format souhaité.
Nero Digital/MPEG-4 (faible débit)	Chaque fichier sera transcodé au format cible s'il n'est pas disponible dans le format souhaité.

3. Cliquez sur le bouton déroulant dans la zone de transcodage de vidéo et sélectionnez l'option que vous préférez.

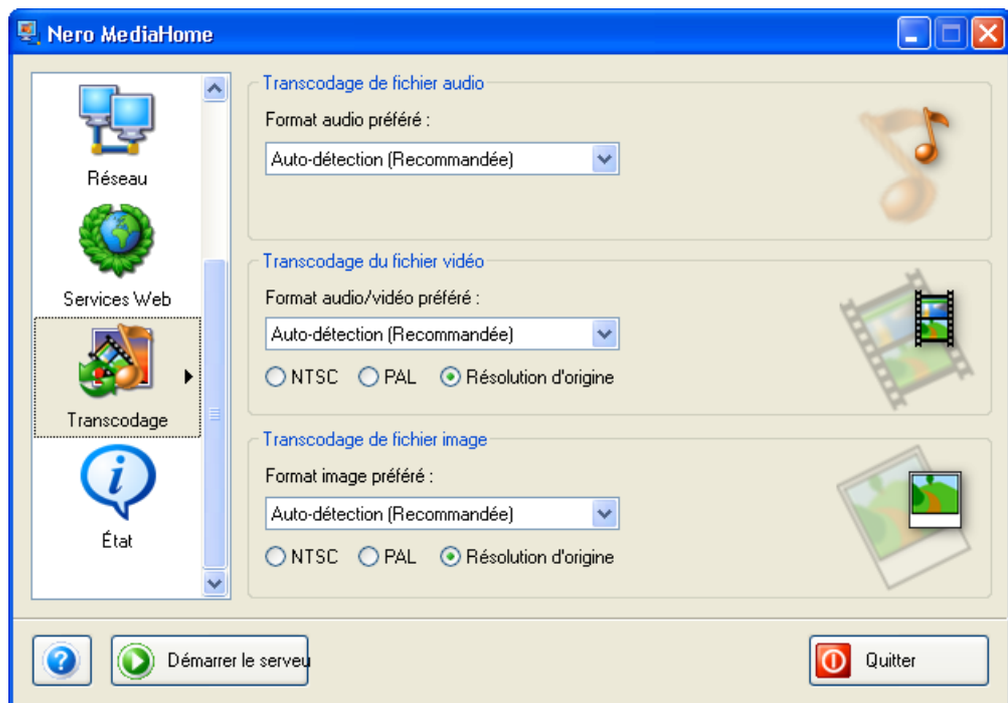


Paramètre	Explication
NTSC	Les fichiers vidéo sont transcodés conformément à la norme NTSC.
PAL	Les fichiers vidéo sont transcodés conformément à la norme PAL.
Résolution originale	La résolution originale est utilisée.



Vous pouvez uniquement modifier le paramètres du transcodage lorsque le serveur **Nero MediaHome** n'a pas été démarré. Si il a déjà été démarré, veuillez l'arrêter en cliquant sur le bouton 'Arrêter le serveur'.

7.1.3 Transcodage de fichiers image



Nero MediaHome peut transcoder des fichiers image si vous préférez un format spécifique. Cependant, nous vous recommandons de ne transcoder des fichiers image que lorsque le client ne peut pas reproduire le format original, car cette procédure peut réduire la qualité de reproduction.

1. Lancez **Nero MediaHome** et sélectionnez l'icône 'Transcodage'.
2. Cliquez sur le bouton déroulant dans la zone de transcodage d'image et sélectionnez l'option que vous préférez.



Paramètre	Explication
Conserver format original	Nero MediaHome ne vérifiera pas si le client peut lire le fichier souhaité – il conservera le format original.
Auto-détection	Nero MediaHome vérifie si le client peut reproduire le format avant de transférer le fichier. S'il peut le lire, le format original est conservé. Si le client ne peut pas lire le fichier, Nero MediaHome transcode le fichier dans le format de la meilleure qualité.
JPEG	Chaque fichier sera transcodé au format cible s'il n'est pas disponible dans le format souhaité.

- PNG** Chaque fichier sera transcodé au format cible s'il n'est pas disponible dans le format souhaité.
- BMP** Chaque fichier sera transcodé au format cible s'il n'est pas disponible dans le format souhaité.

3. Cliquez sur le bouton déroulant dans la zone de transcodage d'images et sélectionnez l'option que vous préférez.



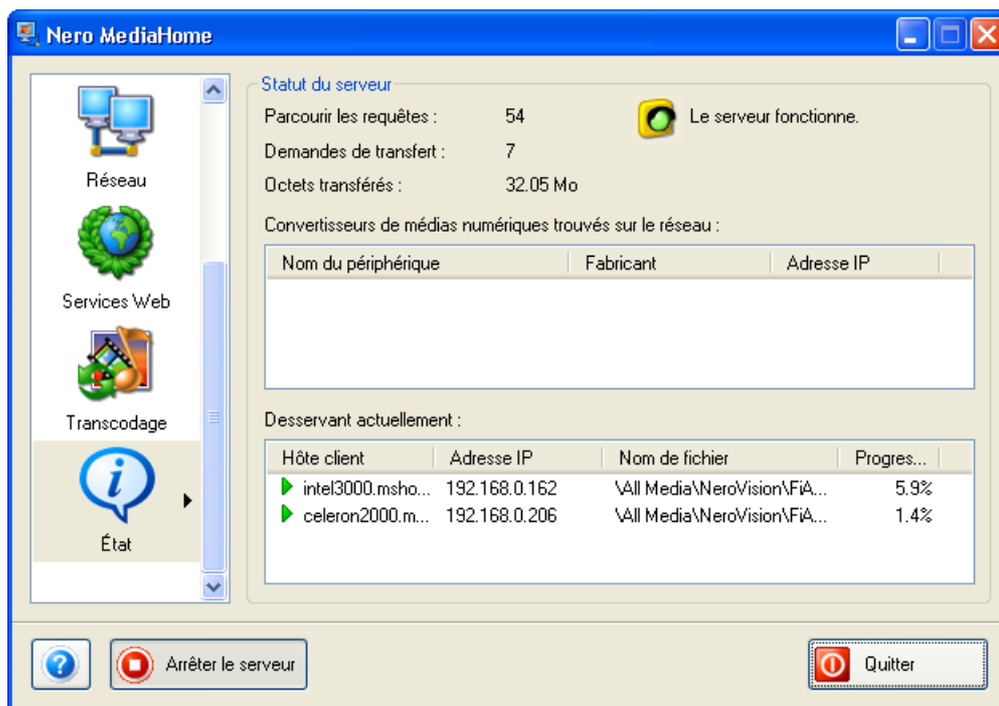
Paramètre	Explication
NTSC	Les fichiers image sont transcodés conformément à la norme NTSC.
PAL	Les fichiers image sont transcodés conformément à la norme PAL.
Résolution d'origine	La résolution originale est utilisée.



Vous pouvez uniquement modifier le paramètres du transcodage lorsque le serveur **Nero MediaHome** n'a pas été démarré. Si il a déjà été démarré, veuillez l'arrêter en cliquant sur le bouton 'Arrêter le serveur'.

8 Statut

8.1 Obtenir des informations relative au statut



Si le serveur est actif, vous pouvez voir (en temps réel) les informations concernant son statut, les clients qui diffusent de l'information, le nombre de demandes de connexion, le volume de données transférées, etc. Si le serveur est inactif, cette zone n'affichera aucune entrée.

1. Lancez **Nero MediaHome**, sélectionnez l'icône 'Etat' et prenez connaissance du statut du serveur une fois celui-ci démarré.

9 Menu contextuel

9.1 Appel du menu contextuel

Restaurer la fenêtre	1
Démarrer le serveur	2
Arrêter le serveur	
Répertoires partagés...	
Paramètres...	
Réseau...	3
Services Web...	
Transcodage...	
État...	
À propos de Nero MediaHome...	4
Quitter	5

Si l'icône de Nero MediaHome se trouve dans la barre d'état système, vous pouvez ouvrir le menu contextuel en cliquant sur le bouton **droit** de la souris. L'action choisie sera exécutée lorsque vous sélectionnez la commande appropriée.

Chiffre Explication

- 1 Lorsque vous cliquez sur cette commande, vous retournez à la dernière fenêtre de **Nero MediaHome** affichée.
- 2 Si vous cliquez sur cette commande, vous lancez ou arrêtez le serveur **Nero MediaHome**.
- 3 Si vous cliquez sur une commande dans cette section, la fonction de **Nero MediaHome** correspondante s'ouvre.
- 4 Cliquez sur cette commande et vous obtiendrez des informations concernant **Nero MediaHome**. Vous obtiendrez aussi des informations concernant la version actuelle du programme, ainsi que l'adresse de Nero AG et un lien vers notre page d'accueil <http://www.nero.com/>.
- 5 Cette commande permet de fermer **Nero MediaHome**.

10 Contact

10.1 Données de contact

Nero MediaHome a été créé par Nero AG



Nero AG
Im Stoeckmädle 18
76307 Karlsbad
Allemagne

Site Internet : www.nero.com.

Aide : <http://frenchsupport.nero.com>
<http://germansupport.nero.com>
<http://englishsupport.nero.com>

E-Mail : techsupport@nero.com

Support téléphonique : 0190 871086 (uniquement accessible depuis l'Allemagne : 1,86 €/min)

Fax : +49 7248 928 499

Copyright © 2005 Nero AG. Tous droits réservés.

11 Glossaire

Client

Un client est un ordinateur, un programme ou un périphérique qui utilise les services d'un serveur. Par exemple, **Nero ShowTime** est un client pour **Nero MediaHome**.

Diffusion

La diffusion signifie la transmission continue de données qui peuvent déjà être entendues ou lues pendant la procédure de transmission. Cela signifie qu'il n'est pas nécessaire d'attendre la transmission complète d'un fichier multimédia avant de pouvoir le reproduire.

Serveur

Un serveur est un ordinateur ou un programme qui fournit des données et des ressources aux clients. Par exemple, **Nero MediaHome** est un serveur pour **Nero ShowTime**.

UPnP

Abréviation de "Universal Plug and Play". L'UPnP™ est un système indépendant du fabricant qui contrôle les périphériques sur un réseau local ; il peut être utilisé pour connecter des périphériques à un PC afin de créer un réseau domestique.

12 Index

A

Activer le proxy Internet 22

Activer les informations 14

C

Connexions réseau 18

Contact 31

Conventions 8

D

Démarrage du serveur Nero MediaHome 9

Manuel 10

Démarrage du serveur Nero MediaHome

Automatique 10

F

Formats audio 6

Formats image 6

Formats vidéo 6

I

Informations sur le statut 29

Installation 7

L

Lancement de Nero MediaHome 9

Lancement du programme 9

M

Menu contextuel 30

Métadonnées 7, 14

Mise à jour du Service Web 21

N

Numéro de port 17

P

Paramètres de démarrage automatique 15

Paramètres de zone de notification 15

Paramètres du cache 13

Paramètres du Nero Premium Web Service
19

Paramètres du serveur 13

Partage de répertoires 11

Partage de types de média 12

Pre-caching 14

R

Réseau 16

S

Sélection du service Web 20

T

Transcodage

fichiers audio 24

fichiers image 27

fichiers vidéo 25

Paramètres 23