

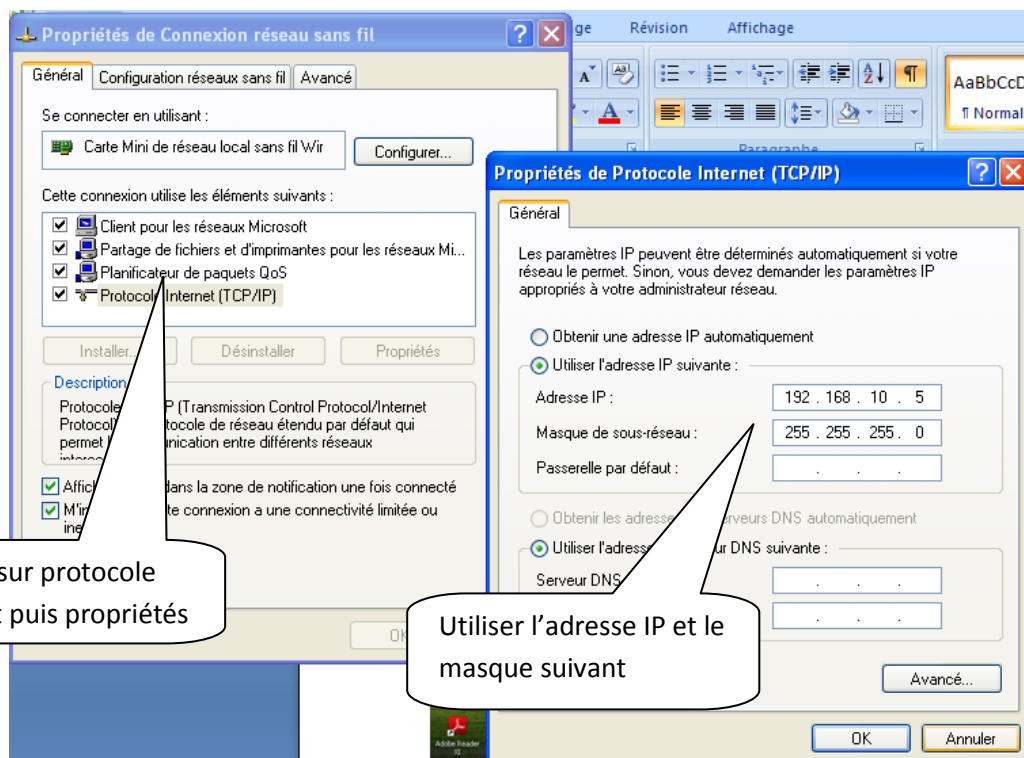
Initialisation du rovio

- Appuyer 3 fois sur ON/OFF

La Lumière doit clignoter rouge puis verte (et non être orange)

Affecter une adresse IP à l'ordinateur

- Démarrer/Tous les programmes/connexions/connexion réseau sans fil/propriétés.

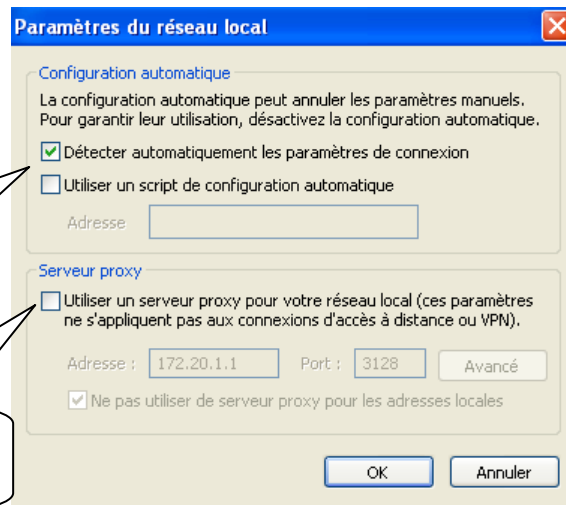


Cliquer sur protocole Internet puis propriétés

Utiliser l'adresse IP et le masque suivant

Paramétrer le réseau local

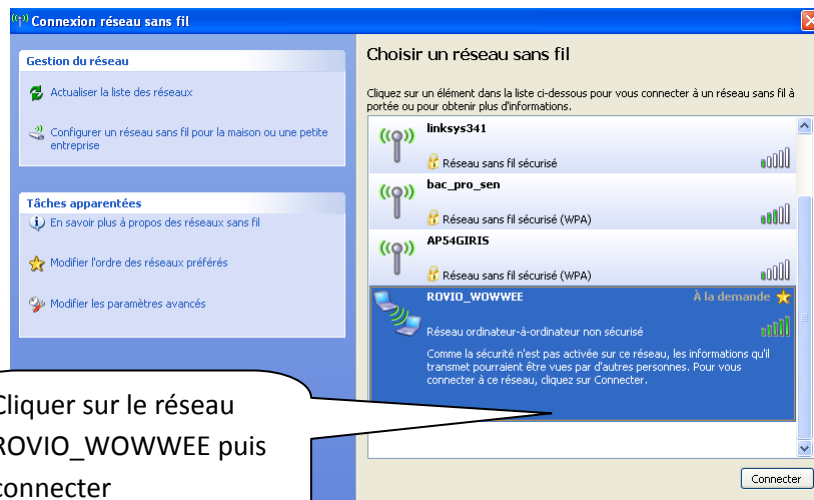
- Tous les programmes/panneau de configuration/options internet/connexions/paramètres réseau



Cocher détecter automatiquement les paramètres de connexion

Décocher Utiliser un serveur proxy

- Dans les réseaux sans fil, se connecter au réseau wowwee



Cliquer sur le réseau ROVIO_WOWWEE puis connecter

Tester la communication entre l'ordinateur et le rovio. Pour ceci, faire un ping de l'adresse du rovio.

Démarrer/Exécuter/cmd puis taper ping 192.168.10.18, cette adresse est l'adresse affectée au rovio lors d'une initialisation

```

C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
Microsoft Windows XP [version 5.1.2600]
(C) Copyright 1985-2001 Microsoft Corp.

C:\Documents and Settings\Administrateur>ping 192.168.10.18

Envoi d'une requête 'ping' sur 192.168.10.18 avec 32 octets de données :

Réponse de 192.168.10.18 : octets=32 temps=4 ms TTL=255
Réponse de 192.168.10.18 : octets=32 temps=4 ms TTL=255
Réponse de 192.168.10.18 : octets=32 temps=2 ms TTL=255
Réponse de 192.168.10.18 : octets=32 temps=3 ms TTL=255

Statistiques Ping pour 192.168.10.18:
    Paquets : envoyés = 4, reçus = 4, perdus = 0 (perte
    Durée approximative des boucles en millisecondes :
        Minimum = 2ms, Maximum = 4ms, Moyenne = 3ms

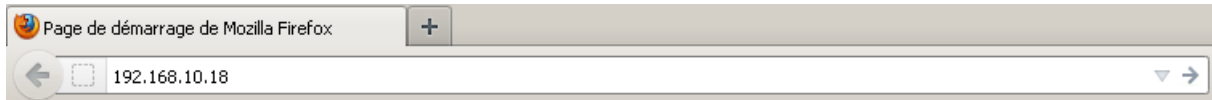
C:\Documents and Settings\Administrateur>_

```

L'ordinateur envoie 4 octets de test. Si vous avez bien paramétré votre réseau, le robot doit vous répondre.

Prise en main du robot rovio

- Dans votre navigateur Mozilla firefox, entrer l'adresse IP du robot



Votre robot est maintenant paramétré.