

Samedi 12 Janvier - 20h30 - Concert  
**NEAPOLIS ENSEMBLE**

*Avec Maria Marone (voix), Edoardo Puccini (guitares),  
Salvatore Della Vecchia (mandoline),  
Alessandro Mazziotti (instruments à vent),  
Wally Pituello (violoncelle, basse acoustique),  
Raffaele Filaci (instruments à percussions).*



Neapolis Ensemble est un groupe qui s'est formé dans le but de reproposer la tradition musicale Napolitaine. Le caractère universel de ces chants et de ces musiques, le fort métissage entre l'esprit cultivé et l'esprit populaire et la variété du répertoire permettent à ce groupe de représenter un cas assez rare dans le panorama musical actuel.

Le groupe, en fait, obtient toujours de grands succès et des réponses enthousiastes, aussi bien du public que de la part de la critique.

Dans l'immense capharnaüm de la sono mondiale, une perle musicale... La musique, à cette hauteur de la recherche, est tout simplement civilisation.

**NEAPOLIS ENSEMBLE**  
*Concert de musique napolitaine*  
**Samedi 12 janvier – 20 h 30**  
**Centre Socio-Culturel de SAINT-NABORD**

**Tarif Spécial pour les adhérents de l'AFIV : 10 €**

Tarif normal : 20 €

Réservation à renvoyer pour le 24 décembre (délai de rigueur)  
avec le bulletin d'inscription ci-dessous et règlement par chèque à :

AFIV  
1, place d'Avrinsart  
BP 253  
88007 Epinal Cedex

Contact :  
Téléphone : 06.28.03.00.87  
Courriel : [afivepinal@laposte.net](mailto:afivepinal@laposte.net)

**Bulletin d'inscription « NEAPOLIS - Saint-Nabord »**  
à retourner à l'A.F.I.V impérativement pour le 24.12.2012 (délai de rigueur)

Nom : .....

N° adhérent à l'AFIV :

Je réserve \_\_\_\_\_ inscription(s) au concert NEAPOLIS qui aura lieu le 12 janvier 2013 au Centre socio-culturel de Saint-Nabord.

Je certifie être adhérent de l'AFIV.

Je bénéficie du tarif spécial AFIV pour cette manifestation.

Nombre de places : \_\_\_\_\_ (à 10 €)

Total : ..... (chèque à l'ordre de l'AFIV)

Bulletin d'inscription et règlement à retourner à l'AFIV  
1, place d'Avrinsart – BP 253  
88 007 EPINAL Cedex