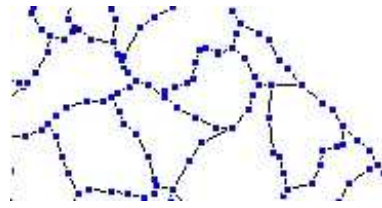




تظهر لنا جميع العقد كما هو مبين في النموذج، و في هذه الحالة يسهل علينا الرسم بسرعة أكبر



نفس الطريقة يمكن نهجها حتى في نمط الخطوط (الطرق و الوديان..)

**

التحويل فيما بين المساحات و الخطوط

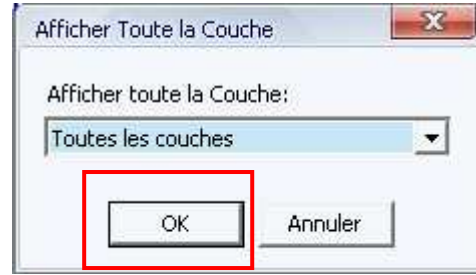
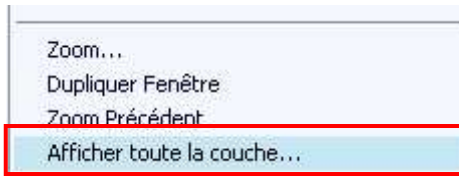
في بعض الأحيان يتم نسيان تحديد أداة رسم المضلعات Polygone (المساحات) و يتم رسمها بأداة رسم الخطوط Polyligne و لتجنب مسحها و إعادة رسمها، يسمح لنا البرنامج بتحويلها من و إلى مساحات. نختار أي شكل نريد تحويله .. و من قائمة **Objets** نختار الأمر Convertir en Polygone لجعله مساحة أو Convertir en Polyligne لتحويله إلى خط.



**

إرجاع الخريطة في حالة غيابها

في بعض حالات التكبير و التصغير تغيب الخريطة و لا نستطيع إرجاعها بسهولة، لكن الحل في غاية البساطة، فقط نقوم بالضغط على زر الفأرة الأيمن ثم نختار الأمر Afficher toute la Couche ثم نضغط على OK



**

الكتابة باللغة العربية

الغاية الأسمى عندنا هي إعداد خرائط و خاصة باللغة العربية، و قد قلت سابقا أننا إذا أردنا الكتابة باللغة العربية فقط ينبغي اختيار أحد الخطوط العربية، و لعل أهمها و المتواجد على جميع الحواسيب هو خط Arabic Transparent أو يمكننا اختيار خطوط محلية، مثل الخط المغربي.

