

```
/*
 * To change this template, choose Tools | Templates
 * and open the template in the editor.
 */
package dao;

import java.util.List;
import javax.persistence.EntityNotFoundException;
import javax.persistence.Query;
import metier.modele.Pays;

/**
 *
 * @author Administrateur
 */
public class PaysDao {

    public static Pays findPaysById(Integer paysId) {

        Pays pays = JpaUtil.obtenirEntityManager().find(Pays.class, paysId);
        if (pays == null) {
            throw new EntityNotFoundException("Can't find client for ID " +
                paysId);
        }
        return pays;
    }

    public static Pays findPaysByCodePays(String codePays) {

        Query query = JpaUtil.obtenirEntityManager().createQuery("select p "
            + "from Pays p where p.code = :code ");
        query.setParameter("code", codePays);
        Pays pays = (Pays) query.getSingleResult();
        if (pays == null) {
            throw new EntityNotFoundException("Impossible de trouver un pays "
                + "avec le code " + codePays);
        }
        return pays;
    }

    public static List<Pays> listerPays() {

        Query query = JpaUtil.obtenirEntityManager().createQuery("select p"
            + " from Pays p");
    }
}
```

```
        List<Pays> pays = (List<Pays>) query.getResultList();  
        if (pays == null) {  
            throw new EntityNotFoundException("");  
        }  
        return pays;  
    }  
}
```